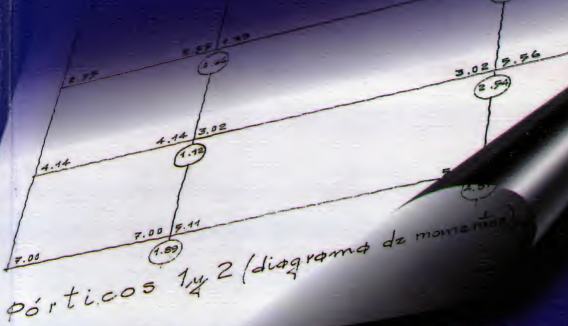
# El concreto di modo en los estructuros

- Teoría elástica
- Diseño plástico



Arq. Vicente Pérez Alama

trillas 🕸

### Contenido:

Concreto - Acero de refuerzo - Elementos sometidos a flexión
Vigas rectangulares doblemente reforzadas - Secciones T, L e I
Columnas sometidas a carga axial - Columnas sometidas a carga excéntrica
Fuerza cortante y tensión diagonal
Elementos sometidos a torsión - Adherencia y longitud de desarrollo
Estructuras continuas - Pórticos
Losas que trabajan en una dirección - Losas que trabajan en dos direcciones
Losas con cargas lineales y cargas concentradas - Losas nervadas
Cimientos y cimentaciones
Estudio y cálculo de un edificio para oficinas

A mi esposa y a mis hijos siempre con amor. Con agradecimiento a mis alumnos, ex-alumnos, profesores y amigos, por sus comentarios y sugerencias.



# El concreto armado en los estructuros

- Teoría elástica
- Diseño plástico

Arq. Vicente Pérez Alamá









### Catalogación en la fuente

Pérez Alamá, Vicente

El concreto armado en las estructuras : diseño plástico y teoría elástica. -- 6a. ed. -- México : Trillas, 2005

544 p.; 27 cm. Referencias bibliográficas ISBN 968-24-6561-3

1. Concreto armado - Construcciones - Tablas, cálculos, etc. I. t.

D- 620.1374'P565tc

LC- TA445'P4.2

308

La presentación y disposición en conjunto de EL CONCRETO ARMADO EN LAS ESTRUCTURAS. DISEÑO PLÁSTICO Y TEORÍA ELÁSTICA son propiedad del editor. Ninguna parte de esta obra puede ser reproducida o trasmitida, mediante ningún sistema o método, electrónico o mecánico (incluyendo el fotocopiado, la grabación o cualquier sistema de recuperación y almacenamiento de información), sin consentimiento por escrito del editor

Derechos reservados © 1982, 2005, Editorial Trillas, S. A. de C. V., Av. Río Churubusco 385, Col. Pedro María Anaya, C.P. 03340, México, D. F. Tel. 56 88 42 33, FAX 56 04 13 64

División Comercial, Calz. de la Viga 1132, C.P. 09439 México, D. F., Tel. 56 33 09 95, FAX 56 33 08 70

### www.trillas.com.mx

Miembro de la Cámara Nacional de la Industria Editorial, Reg. núm. 158

Primera edición, 1982 Segunda edición, 1975 Tercera edición, 1977 Cuarta edición, 1977 Reimpresiones, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1984, 1986 y 1988 Quinta edición, 1990 (ISBN 968-24-3868-3) Reimpresiones, 1991, 1994, 1996, y 2000

Sexta edición, febrero 2005 ISBN 968-24-6561-3

Impreso en México Printed in Mexico

Esta obra se terminó de imprimir el 16 de febrero del 2005, en los talleres de Rodefi Impresores, S. A. de C. V. Se encuadernó en Rústica y Acabados Gráficos, S. A. de C. V. M114 TASS y 3834 GZ

620 50.45



En 1972 el presente libro se editó, escrito a mano en su totalidad. Hoy se decide

presentarlo en su forma original, modificando y ampliando su contenido.

Cada capítulo consta de dos partes: una formada por explicaciones, reglamentos, limitaciones y códigos referentes al capítulo en estudio y la otra, conformada por ejemplos ilustrativos que muestran el planteamiento y su solución aplicando los reglamentos del ACI y del Distrito Federal.

El conocimiento y la comprensión de las propiedades estructurales del material y la habilidad de aplicarlo racionalmente, permitirá que el interesado en el diseño arquitectónico, especialmente en el diseño de estructuras de concreto armado, obtenga pro-

vecho de este libro.

En su contenido se utilizaron procesos matemáticos simples y, de manera sencilla y clara, se explica con detalle cómo se obtienen las secciones y esfuerzos de los elementos estructurales básicos, pero tan importantes, que cuando se llega a comprender la esencia de éstos, se podrá lograr no sólo una estructura complicada y audaz sino una estructura racional.

En el último capítulo, se presenta el cálculo de un edificio para oficinas, en él se aplican todos los conocimientos adquiridos en los capítulos anteriores con el fin de que

el lector tenga una visión en conjunto de la estructura total.

Deseo que el libro le sea útil a los estudiantes, artesanos, constructores y también

para aquel que tiene la capacidad artística del genio.

Me sentiré satisfecho si el lector encuentra en este libro la información e inspiración que de él espera.

EL AUTOR



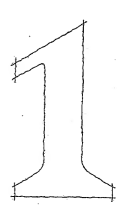
# ÍNDICE DE CONTENIDO

Prólogo	5
Cap. 1. Concreto 1.1. Generalidades, 10. 1.2. Cemento, 11. 1.3. Clases de cemento Portland, 11. 1.4. Agua, 13. 1.5. Arena, 13. 1.6. Grava, 13. 1.7. Plasticidad del concreto, 13. 1.8. Fraguado del cemento, 16. 1.9. Curado del concreto, 16. 1.10. Permeabilidad del concreto, 17. 1.11. Resistencia del concreto a compresión y tensión, 17. 1.12. Resistencia del concreto al corte, 19. 1.13. Módulo de elasticidad del concreto, 20. Referencias bibliográficas, 21.	9
Cap. 2. Acero de refuerzo 2.1. Generalidades, 24. 2.2. Refinación del acero, 25. 2.3. Vaciado de los lingotes, 26. 2.4. Laminación de la varilla, 26. 2.5. Especificaciones y calidades, 26. 2.6. Módulo de elasticidad del acero, 29. Referencias bibliográficas, 30.	23
Cap. 3. Elementos sometidos a flexión 3.1. Generalidades, 32. 3.2. Obtención de fórmulas de flexión para vigas rectangulares de concreto reforzado, 35. Referencias bibliográficas, 67.	31
Cap. 4. Vigas rectangulares doblemente reforzadas 4.1. Generalidades, 70. 4.2. Diseño de vigas doblemente armadas, 77. 4.3. Vigas doblemente reforzadas, 79. Referencias bibliográficas, 97.	69
Cap. 5. Secciones T, L e I 5.1. Generalidades, 100. 5.2. Vigas "T" doblemente armadas (teoría elástica), 112. 5.3. Vigas "L" (teoría elástica), 117. 5.4. Vigas "T" (diseño plástico), 120. Referencias bibliográficas, 134.	99
Cap. 6. Columnas sometidas a carga axial 6.1. Generalidades, 136. 6.2. Columnas con carga axial (diseño plástico), 152. Referencias bibliográficas, 156.	135
Cap. 7. Columnas sometidas a carga excéntrica 7.1. Generalidades, 158. 7.2. Columnas cortas cargadas excéntricamente con flexión uniaxial (teoría elástica), 163. 7.3. Columnas cortas cargadas excéntricamente con flexión en ambos ejes (teoría elástica), 167. 7.4. Columna corta cargada excéntricamente con flexión uniaxial (teoría elástica), 169. 7.5. Columna zunchada con carga axial y un momento sobre el eje	157





x-x (teoría elástica), 172. 7.6. Efectos de esbeltez en las columnas. Ejemplo ilustrativo (teoría elástica), 175. 7.7. Efectos de esbeltez en las columnas, Ejemplo ilustrativo (diseño plástico), 180. Referencias bibliográficas, 200.	
Cap. 8. Fuerza cortante y tensión diagonal 8.1. Generalidades, 202. 8.2. Máxima separación del acero por cortante, 207. Referencias bibliográficas, 231.	201
Cap. 9. Elementos sometidos a torsión 9.1. Generalidades, 234. 9.2. Obtención de las fórmulas de torsión, 236. 9.3. Obtención de las fórmulas de torsión, 243. Referencias bibliográficas, 258.	233
Cap. 10. Adherencia y longitud de desarrollo 10.1. Generalidades, 260. 10.2. Obtención de las fórmulas de adherencia, 261. 10.3. Longitud de desarrollo o anclaje de varillas y alambres corrugados sujetos a tensión, 262. 10.4. Longitud de desarrollo de varillas corrugadas sujetas a compresión, 263. 10.5. Especificaciones para ganchos estándar, 264. 10.6. Anclaje mecánico, 266. 10.7. Refuerzo por momento positivo, 267. 10.8. Refuerzo por momento negativo, 268. 10.9. Empalmes de barras sujetas a tensión, 268. 10.10 Empalmes de barras sujetas a compresión, 268. 10.11. Empalmes de malla de alambre corrugado soldado sujetos a tensión, 268. Referencias bibliográficas, 278.	259
Cap. 11. Estructuras continuas 11.1. Generalidades, 280. Referencias bibliográficas, 300.	279
Cap. 12. Pórticos 12.1. Generalidades, 302. Referencias bibliográficas, 337.	301
Cap. 13. Losas que trabajan en una dirección 13.1 Generalidades, 340. Referencias bibliográficas, 349.	339
Cap. 14. Losas que trabajan en dos direcciones 14.1. Generalidades, 352. Referencias bibliográficas, 365.	351
Cap. 15. Losas con cargas lineales y cargas concentradas 15.1. Generalidades, 368. 15.2. Cargas lineales, 368. 15.3. Cargas concentradas, 369. Referencias bibliográficas, 380.	367
Cap. 16. Losas nervadas  16.1. Generalidades, 382. 16.2. Método de diseño directo, 392. 16.3. Momento estático factorizado, 392. Referencias bibliográficas, 410.	381
Cap. 17. Cimientos y cimentaciones 17.1. Generalidades, 412. 17.2. Zapata aislada cuadrada, 414. 17.3. Zapata aislada rectangular, 417. 17.4. Zapata corrida para un muro de carga, 420. 17.5. Zapata combinada, 421. 17.6. Losa o placa de cimentación, 423. 17.7. Cimentación de pilotes, 430. Pilotes, 460. Referencias bibliográficas, 465.	411
Cap. 18. Estudio y cálculo de un edificio para oficinas 18.1. Generalidades, 468. 18.2. Sismo, 494. Referencias bibliográficas, 528.	467
Nomenclatura	529 545



# COHCRETO

# 1.1. Generalidades

El concreto simple es un material artificial que se obtiene como resultado de la mezcla con otros materiales llamados agregados. Estos se clasifican en activos e inertes. Son activos, el cemento y el agua e inertes la arena
y la grava, conocidos también como agregado fino y grueso respectivamente.
Cuando se mezclan dos inertes con un activo, la mezcla permanece sin alteración, pero cuando se mezclan los dos activos con un inerte, se producirá una reacción química donde esa lechada (cemento-agua) fragua
y conienza a endurecer hasta alcanzar gran solidez.

Los materiales inertes forman la estructura del concreto, le dan resistencia y solidez, además, lo abaratan, sin ellos, el concreto resulta

ría frágil y quebradizo.

Se le llama concreto armado o reforzado, cuando al concreto simple se le introduce ma armadura metálica, capaz de absorber esquerzos que el concreto simple por ser ma piedra artificial no podría soportar.

El Reglamento de Construcciones para el D.F., clasifica el poncreto

para fines estructurales, en dos clases:

Close 1. - Cuando el concreto se eucueutra en estado fresco con un peso volumétrico de entre 2200 y 2400 Kg/m³.

Close 2. - Estando en estado fresco su peso volumétrico se considera de entre 1900 y 2200 Kg/m³.

El uso de dichos concretos, dependerá de la clase de construcción y para esto el propio reglamento los clasifica dependiendo de la falla estructural, gravedad del problema que pueda causar dicha falla y pér dida de vidas humanas, grandes pérdidas económicas o destrucción y pér-El uso de concreto clasa 2, se podrá utilizar en obras clasificadas dentro del grup A, cuando el responsable en Seguridad Estructural demuetre que el comportamiento es satisfactorio.

dida de acervos culturales de muy alto costo.

El Reglamento de Construcciones para el D.F., hace una serie de observaciones donde el lector podrá obtener información más completa haciendo referencia al capítulo "Seguridad estructural de las Construcciones".

1.2. Camanto. - Es el componente principal del concreto y es el Cemento Portland, el más utilizado en la fabricación de todo concreto.

El cemento es un compuesto de alímina, cal, fierro y sílice, moteriales que al ser fundidos (clinker) son pulverizados finamente, se le agrega una pequeña cantidad de yeso sin calcinar y agua que controlan las propiedades del fraguado.

Hay también cementos con inclusores de aire cuya finalidades annentar la resistencia del concreto, su trabajabilidad y evitar su desimtegración cuando se encuentra expuesto a la congelación sobretodo en esta do se tura de

estado saturado.

El cemento artificial es el más generalizado por su mejor control y mayor miformidad.

1.3. Closes de cemento Portland. Es fabrica en México en diferentes tipos, cada una destinada a satisfacer las necesidades que cada

construcción y sus requerimientos exige, reamos:

Tipo I. - Conocido como Hormal o cemento común, se empla en construcciones de tipo general como son pavimentos, estructuras, psos edificios, banquetas y gnarniciones, cimentaciones, refuerzos y también en aquellos lugares donde el calor que genera por su hidratación no possione ningún problema estructural.

Tipo II. - Se le conoce con el nombre de modificado, destinodo principalmente en la construcción de obras hidráulicas (endurece. \_

<sup>\*</sup> También se fabrica el cemento de albañilería, de gran plasticidad y poder de retención de aqua.

con el agua), presenta bajo calor de hidratación y aceptable resistencia a los sulfatos. Su empleo se generaliza en obras donde se requieren fuertes espesares de concreto como presas, contrafuertes y nuros de contención.

Tipo III. - De resistencia rápida, se reconienda en aquellos lugares donde se requiere rapidez en la ejecución de la obra. Adquiere ma determinada resistencia (aproximadamente el 80%), en la tercent parte del tiempo que el cemento normal Tipo I, sin embargo, la resistencia final es la misma que la correspondiente al cemento normal

Tipo IV.- De bajo calor, es muy recomendable en aquellos lugares donde se requieren colados con grandes espesores por su bajo calor de hidratación, adquiere su resistencia muy lentamente.

Tipo V.- De alta resistencia a los sulfatos, se recomiendos su empleo en la construcción de cimentaciones expuestas al ataque desintegrador de suelos; resiste bien el ataque de aguas sulfatadas y agresivas.

Además de los cementos mencionados, se fabrican el cemento portland planco, el cemento portland puzolana y el cemento portland escoria o ferro portland.

El cemento blanco tiene características similares al cemento Tipo I, con la diferencia de que este no contiene óxido férrico, además, en su fabricación las arcillas se substituyen por caolín, material blanco a base de sílice y óxido de aluminio. Este cemento se utiliza en la mayoría de los casos para fines ornamentales.

El remento puzolánico (la puzolana es ma roca volcánica similar al basalto), se obtiene mediante la molienda por calciusción de remento, puzolana y yeso.

El empleo de las puzolanas mejora la resistencia del remento contra el ataque de sulfatos y reduce considerablemente el exesivo calor en la mezcla. Mejora también, la trabajabilidad en el concreto, ayuda a producir concretos más impermeables y reduce considerablemente la segregación.

El cemento puzolánico es altamente recomendable en la construcción de obras marítimas. Se puede utilizar en obras de cualquier tipo, siendo también recomendable en obras hidraúlicas pues endurece al estar en contacto con el agua.

1.4. Agus. - Se utilizará agua exenta de materias organicos, sales como los cloruros, sulfatos y aceites, pues la presencia de éstos en el concreto reduce su resistencia. También desecharse el agua turbia

con olor o sabor desagradable.

1.5. Areno. - Se le conoce también como agregado fino, mostos tante la arena se clasifica en gruesa, mediana, fina y muy fina, sin embargo, el tamaño máximo aceptable deberá estar comprendidoentre los 5 y 6 mm.

La mejor arena para la construcción es la de mino, de color azul grisáceo, rosa o gris, de estructura rugosa e irregular y tombién

las de forma redondeada.

1.6. Grava. - Se le da el nombre de agregado grueso, provie-

ne de piedra limpia, sana, resistente y dura.

Se hau obtenido concretos de excelente calidad utilizando grava de 35 mm de diámetro, de sorma essérica o cúbica, desechán-

dose aguellas de forma alargada o lajeada.

En México también se fabrican, concretos ligeros utilizando en su fabricación, en substitución de la grava, la carlita o perlito inflada, material de origen volcánico con peso volumétrico entre 160 y 240 Kg/m³ y peso volumétrico de este concreto de entre 1400 y 1700 Kg/m³.

Su vesistencia a la compresión es bastante buena de

entre 100 y 200 Kg/cm2.

1.7. Plasticidad del concreto. Se mide con la altura de

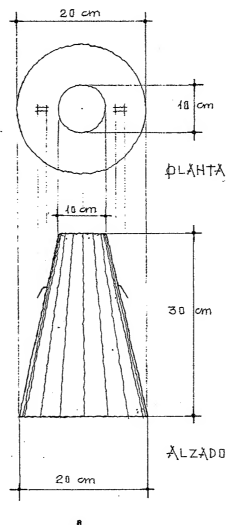
<sup>\*</sup> Un concreto con juclusor de cive, le do a la mezcla ma mayor plasticidad y cohesión.

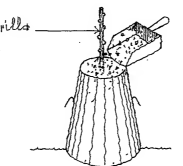
rerenimiento, altura que se mide por medio de mu molde de forma tronco-cónico como aparece en las figuras 1.1. o y b:

Figura 1.1. Planta del molde tronco-cónico. (4)

Figura 1.1. Alzado del molde tronco-cónico. (b)

Figura 1.2. Yaciando la mezcla en el molde.



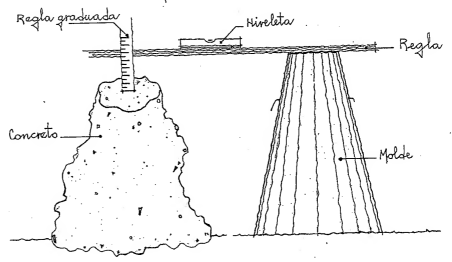


Se llena el molde con la mezcla cuya altura de sa venimiento se desea conocer; se vacía la mezcla en tros: tandas mismas que se compactarán aplicando pon mo varilla 25 golpes a cada tanda; ya enrasado el concreto al mirel del borde su perior del molde, se extrae éste empijandolo cuidadosamente por la parte superior.

La mezcla falta de apoyo se deformará bajando de obtimo en mayor o menor proporción dependiendo de la consistenció de la mezcla, la diferencia de nivel entre la altura del molde y la de la mezcla fresca se llama altura de revenimiento y se mide en centimetros.

No todos los elementos estructurales que se hagan de concreto necesi-

ton mexclas de ignal plasticidad. En efecto, hay obras que requieren concretos muy plásticos y, hay estructuras donde se puede trabajoricon mexclas más duras. Figuro 1.3.



Figuro 1.3. La diferencia de altura entre el molde y la mezcla, se lloma altura de revenimiento.

En la Toble 1.1., se indican los revenimientos más commes y recomendados según el tipo de obra donde se utilizará la mezcla.

Tabla 11. Revenimientos\*

Tipo de estructura	Revenimientos en cms.		
1100 de estrocoord	Mínimo	Máximo	Fiomearo
Concreto en grandes masas: puentes, presas, re-	2	8	5
llenos, cimientos y pavimentos.			
Concreto en trobes, losas y muros gruesos.	8	12	10
Concreto en losas y columnas delgadas y di-	14	20	17
ficiles de colar.			
Concreto en columnos y muros con espesor reducido y con gran cantidad de acero, deficultando la correcta colocación del concreta	16	2.0	81

<sup>\*</sup> A gran revenimiento la mercla revela una consistencia muy fluido.





1.8. Fraguado del cemento. - Cuando el cemento se mezcla co el agna se produce ma reacción química y poco a poco pierde su plas ticidad, en efecto, el cemento y el agna siguen reaccionando produciendose el endurecimiento de la mezcla. Antes de su dureza total, la mezcla experimenta dos etapas dentro de su proceso general, que son:

4) Fraguado inicial

b) Fraguado final

El primero, corresponde a ma mexcla cuando pierde su plasticidad volviendose dificilmente trabajable.

Cuando la mezda en su proceso de endurecimiento llega a su segunda etapa, alcanza tal dureza que entra en su fraguado finol. La mezda deja de ser manejable.

El tiempo de fraguado inicial es difícil definirlo, sinemborgo, oscila entre 50 y 60 minutos. El fraguado final se estima entre 9 y 10 horas.

El endurecimiento de la mexcla remento-agua deberá ser pontrolado para su adecuado manejo en la construcción, de lo contrario, el concreto endurece demasiado vápido o muy lentamente, ocasionando problemas. En ocasiones es necesario utilizar acelerantes o retardadores de fraguado a base de compuestos de cloruro de calcio para acelerarlo y anhidrido sulfúrico o yeso para retardarlo.

1.9. Curado del concreto. La protección que se le da Alconcreto para mantenerlo en un ambiente de humedad interior y favorable, para evitar la pérdida por evaporación, recibe el nombre de "curado del concreto".

\*Un concreto con mayor rereminiento será más manejable que otro con ma mercla más seca. Cuando se utiliza inclusión de aire en los concretos, anmenta su trabajabilidad y rasiste mejor la acción de un posible congelamiento del concreto.

siste mejor la acción de un posible congelamiento del concreto.

Hornolmente el cemento endurece nápidamente, por tanto, dicho endurecimiento deberá ser controlado para que resulte útil en la construcción.

Figi mol (4)

Fig moli (b)

Fic

16

Un adecuado curado, sobretado a tempranas edades, traerá como resultado un incremento de resistencia en el concreto.

La manera más generalizada para efectuar el curado, consiste en proteger la superficie con ma película impermeable a base de asfálto, alguitrán o silicato de sodio, con la finalidad de conservar el agua que se utilizó en la preparación de la mezcla o, también mojemdo la superficie colada, con constantes riegos, para que el concreto conserve su adecuada hidratación. Es muy importante vigilar la humedad en el concreto, principalmente durante los primeros 7 días para concretos mormales y 3 días para aquellos de resistencia rápida, a temprana edad.

1.10. Perme o bilidod del concreto. Los agregados que conforman el concreto, sobretodo la arena y la grava, dejan cierta cantidad de vacios que deficilmente son llenados por el agua y el cemento, en consecuencia, esos vacios permiten el paso del agua en mayor o menor escala, dependiendo que el colado y ribrado haya sido hecho correcto o incorrectamente.

Cuando una obra requiera de una impermeabilidad total, sepuede incrementar, además, de una buena revoltura y un adecuado vibrodo, con:

1) Aditivos para concreto Fester, Duro Rock, "Tolteca"o inclusión de pire.

2) Utilizando en la mezcla la inclusión de tierras diatomáceas.

3) Utilizando pintura asfáltica.

4) Empleando mezclas cuya relación agua-cemento sea menos. plástica (menor cantidad de agua).

5) Utilizando, cal apagada remelta, con el cemento.

1.11. Resistencia del concreto a compresión y tensión. La resistencia del concreto a la compresión es, sin duda, el esquerzo de mayor En todo construcción delerá comprobarse el virel de resistencia del concreto estructural, para contar con la resistencia específicada.





interés dentro del campo de las estructuras de concreto. El Reglamento de Construcciones para el D.F., le considera al concreto una resistencia a tensión que, siendo de menor importancia deberá considerarse, sobretob, en obras de pavimentación

obras de parimentación El reglamento determina para los concretos la signiente especificación:

Concreto close 1. Tendró una resistencia específica (f. ) igual o mayor que 250 Kg/cm².

Concreto close 2. Su resistencia específico ( $f_c^{'}$ ) sero inferiora 250  $f_d^{'}$  tel diseñador de estructuras deberá utilizar para ambos concretos, el valorno minal ( $f_c^*$ ), obtenido con la expresión

 $f_c^* = 0.8 f_c$  [para concretos clase 1 y 2]

todo concreto será proporcionado de tal manera que su resistencia media  $(\bar{f}_c)$ , sea superior a la específicada  $(f_c')$ .

La resistencia del concreto a tensión (\$\vec{f}\_t\$), se tomará:

Concreto close 1 - - - - - 1.5 \( f' \); poro diseñor \( f' \) = 1.2 \( f' \);

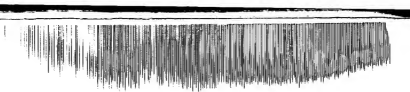
Concreto clase 2 \_ \_ \_ \_ 1.2 \fi ; para disensor fi = 0.9 \fix

Cuando el concreto se encuentre sometido a tensión por flexión o módulo de rotura  $(\bar{f}_{\rm f})$ , su resistencia se tomará igual a:

Concreto close  $1 - - - 2.0\sqrt{f^{1}}$ ; para diseñar  $f_{t}^{*}=1.6\sqrt{f^{*}}$ .

Concreto clase  $2 - - - - 1.4\sqrt{f^{1}}$ ; para diseñar  $f_{c}^{*}=1.1\sqrt{f^{*}}$ .

Las pruebas sobre resistencia del concreto a compresión, se hose sobre cilindros de acero de 15 cm de diámetro por 30 cm de alto, curados en el laboratorio y probados a los 28 días, figuras 1.4. y 1.5. Cabe mencio. \*\* también se pueden utilizar cubos o prismas como especímenes para realizar ensayes a compresión, sim embargo, el especímen más usual es el cilindro.



nor que resulta difícil que el concreto presente únicamente un sólo esquerzo (esquerzo uniaxial), será más práctico pensar que se esquerza en varias direcciones (esquerzo biaxial o triaxial), figuras 1.4 y 1.5

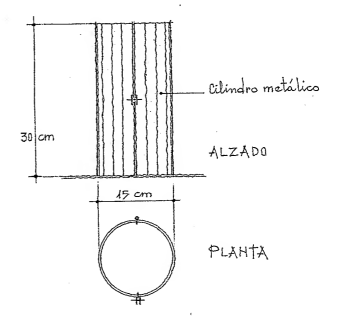


Figura 1.4. Cilindro metálico para probar
la resistencia a compresión del concreto.

Manometro presión

Espécimen (cilindro de concreto)

Egura 1.5. Procod del especimen a especimen de sperzo de compresión.

1.12. Resistencia del concreto al corte. - El concreto ofrece buena resistencia al corte (aproximadamente entre el 60% y 80% de su \*\*Se han restizado pruebas para comprobar la resistencia del concreto a compresión hiaxial y se puede asegurar que es aproximadamente 25% superior que la resistencia miaxial.



resistencia a la compresión). Una diferencia tan marcada entre la múnima y máxima se debe, principalmente, a que en las pruebas resulta difícil separar el esfuerzo cortante de otros esfuerzos. Además, se tendrá en cuenta la contracción del concreto por secado final, que se tomará igual a 0.81% para concretos clase 1 y, de 0.02% para concretos clase 2.

Teniendo acidado durante el curado inicial, la contracción en el concreto disminnirá notablemente.

1.13. Módulo de elosticidad del concreto. - Para el concreto no se puede establecer un módulo de elasticidad constante y su valor dependerá de la intensidad de la carga, de las cargas de corta y larga duración, de la fatiga de ruptura del concreto y, también de su peso volumétrico.

Ho obstante, el Reglamento de Construcciones para el D.F., recomienda considerar

Concreto close  $1 - - - 14000 \sqrt{f''}$ , an  $\frac{1}{2}$  concreto close  $2 - - - 8000 \sqrt{f''}$ , an  $\frac{1}{2}$ 

y se representará con la literal, Ec..

Para diseño por esquerzos de trabajo, el autor recamienda tomar para el módulo de elasticidad del concreto, mu valor de:

concreto.

El lector encontrará en otros textos, valores muy diversos asignados al módulo de chasticidad del concreto, sin embargo, tal diversidad es poco significativa en el resultado final del problema.

Referencios bibliográficas Capítulo 1

Comité ACI 214, Práctico Recomendado para la Evaluación de los Resultados de Pruebas de Resistencia de Concreto (ACI 214-77), Detroit, 1977.

Instituto de Ingenieria, Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto, Hormas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcciones para el D.F., Universidad Hacional Autónoma de México, 1977.

Louis A. Hill Jr., "Fundamentos de Diseño Estructural, Acero, Concreto y Madera, "Representaciones y Servicios de Ingenieria, México, 1978. Par Ker Harry; Diseño Simplificado de Concreto Meforzado, Limusa, México, 1982.





# ACERO DE REFUERZO

## 2.1. Generalidades

Es el acero un material muy versotil, en su fabricación se utilizan diversos características químicas y físicas.

El primer paso en la fabricación del acero es la producción de hierro de primera fusión, conocido con el nombre de ovrobio; se forma básicamente con mineral de hierro, piedra caliza y coke.

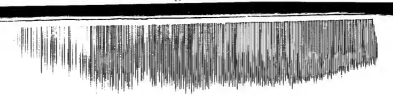
La transformación del mineral de hierro en metal de hierro se realiza en el "Horno Álto," llomodo así, por sus dimensiones y altura (de 30 a 40 m); las materias primas se descargan por la parte superior del horno al tiempo que por la parte inferior se inyecta aire a presión.

El mineral de hierro, el coke y la caliza, se derriten en el interior del horno, aplicando temperaturas muy elevadas (de 1700° a 1800°C), formándose el hierro de primera fusión y la escoria. Esta última juega ma función muy importante ya que purifica el hierro fundido, agrupándo las impurezas (cenizos, calizo y material terroso del minero). La gran cantidad de impurezas procedentes de la fusión de los materiales que forman la materia prima, son desalojadas por ma agripero que se encuentra a ma altura mayor que la descarga del aire fluido, pues siendo las escorias de menor peso que aquel, flotan sobre la superficie del hierro.

El metal fundido se extrae por la parte inferior del horno y se deposita en mas ollas o tinas para su manejo posterior. El hierro recien extraído se puede convertir en acero inmediatamente o bien transfor.

\*\*Los moterios primos mós importantes paro obtener el arrobio, son:

- 4) Mineral de hierra. Su aspecto es semejante al de ma tierro rojizo, se encuentra en Durango.
- b) Piedra coliza. Es un corbonato de colcio y su función es eliminar los impurezas que contiene elhiero
- c) Loque. Substancia corponosa que proporciona la compustión incompleta del carbón mineral.





morlo en lingotes para su almacenamiento.

Para convertirlo en acero, basta estando ann fundido, vaciarlo en los hornos de aceración, posteriormente signe el proceso de refunción.

En el caso de convertirlo en lingotes, se vacía la tina en pequeños moldes refinandose posteriormente.

Para producir una tonelada de hierro se requiere de:

2 toneladas de mineral de hierro

1/2 tonelada de piedro esliza

1 tonelada de coke

4000 m³ de impección de sive, con un peso superior a los 4000kg.

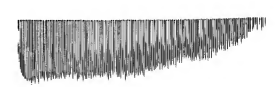
2.2. Refusción del aceró. - Consiste en la refusción del hierro para convertirlo en acero. Este proceso es necesario, debido a que el arrabio es madecuado para la fabricación de varilla corrugada utilizada como refuerzo del concreto, pues contiene gran cantidad de impurezas y exceso de elementos quínicos, que traen como consecuencia un hierro falto de ductilidad y resistencia, a tensión.

Para refinar el acero, se cargan cantidades dosificadas de piedra caliza, servaleaciones y chatarro cuidadosamente seleccionada; se juyectan flomas que proporcionan calor desde ambas cabeceras del horno, se funde la chatano y los agregados para producir el acero fundido y la escorit. Ta fundida la chatarro, se agrega el arrobio líquido procedente del Horno Alto, vaciando la tina que lo contiene a un canal de material refractario que se instala en los puertas del horno, mexclándose el arrabio con la chatarra fundida. En el interior del horno se desprenden burbujas de gases por un período de tiempo prolongado, produciéndose la ebullición de la cal donde se purifica el hiero, formandose la escoria que flota sobre el hierro.

Finalmente, se le da al acero la composición guínica deseada, se obtienen unestras de carga, composición y dureza; el resultado del aualisis nos dirá si se debe o no hacer adiciones o modificaciones en la

Producto siderárgico donde el hierro está combinado con pequeñas cautidades de carbono.







cargo para obtener el análisis deseado.

2.3. Yociodo de los lingotes. - Paro extraer elacero fundido del horno de aciración, se efectua por medio de una canal que demana en ma tina; la tina llena los moldes o lingoteras, con un peso aproximado de 1200 Kg.

2.4. Lominoción de la volilla. Una vez sólido el acero en forma de lingote, se saca de los moldes para ser laminado. Previamente el lingote se calienta a ma temperatura de 1200°C, temperatura que depende del tipo de acero. Diferencias en la temperatura de calentamiento en m mismo lingote, ocasiona defectos en el laminado e imperfecciones

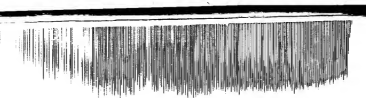
en el producto terminado.

La primera fase en el laminado consiste en reducir la sección del lingote, mediante pasos sucesivos a través de rodillos, hasta oftener ma barra de sección cuadrada de más o menos 8 centímetros por lado y largo de 3 m; esta operación recibe el nombre de desbaste. Las barras signen reduciéndose hasta abranzar la medida deseada, se le dan los últimos tognes en detalles y las corrugaciones transrersales y las costillas longitudinales, que son características de la varilla corrugada para ma mayor adherencia del acero con el concreto. Al salir de la corrugación, la varilla se deposita en toda su longitud en ma cama de enfriamiento, que con movimientos automáticos acerca la varilla a la guillotina donde se corta en tramos de 12 m.

tinalmente, la varilla es sometida a las inspecciones y pruebas de calidad que marcan las especificaciones, tales como: peso de la muestra por midad de longitud, separación y formo de las corrugaciones, resistencia a la ruptura, alargamiento, límite de fluencia y ductilidad condiciones necesarias para cum

plir con las normas fijadas.

2.5. Especificáciones y colido de s.-El acero de refuerzo



utilizado en construcciones de concreto, deberá ser de barras corrugadas o tombién con malla de alambre soldada. El reglamento permite el empleo del alambrón liso en anillos, estribos, cables y espirales utilizados para prestuenzo o torcidos en frío. Ho obstante, la barra lisa (específicamente el alambrón) se recomienda emplearlo en aquellas zonas donde los esper 205 son reducidos, véase la tabla 2.1.

Tabla 2.1. Tomaño de varilles corrugadas. Datos técnicos.

Húm.	Diámetro		Area	Perimetro	Peso
yarilla	Pla	cm	cm <sup>2</sup>	cm	Kg/ml
2*	1/4	0.64	0.32	2.01	0.251
2.5	5/16	0.79	0.49	2.48	0.384
3	3/8	0.95	0.71	2.98	0.557
4	1/2	1.27	1.27	3.99	0.996
5	5/8	1.59	1.99	5.00	1.560
6	3/4	1.91	2.87	6.00	2.250
7	7/8	2.22	3.87	6.97	3.034
8	1	2.54	5.87	7.98	3.975
9	11/8	2.86	6.42	8.98	5.033
10	11/4	3.48	7.94	9.99	6.225
12	11/2	3.81	11.40	11.97	8.938

\*, Unicomente en varillo liso.

Actualmente se estudia la conveniencia de tener varillas de mayor diámetro por su alto límite de fluencia.

Hay paísas donde utilizan varillas de mayores dametros con lunites de fluencia may elevados. El acero trabajado en frío alcanza lunites de fluencia mayores a 8000 Kg/cm².

El acero empleado en presperzo enenta con un limite de fluencia superior a 18000 Kg/cm².



El alambrón corrugado substituye ampliamente al alambrón común, ya que sopor tas la misma carga en trilogramos que éste, pero es mucho más delgado (3. 47 mm de diametro en lugar de 6.40 mm del alambrón común). La diferencia se debe a que el corre gado es laminado en frío con límite de fluencia de 6000 kg/cm², mientras que el alambrón común tiene 2300 kg/cm². Además, las corrugaciones proporcionan una mejor adhencia con el concreto.

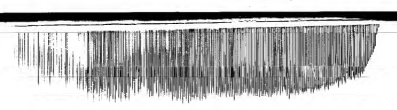
En general, en la fabricación de varillas se utiliza acero delingote, de flecha y de riel, con esperzos de fluencia (f) de 2530 Kg/cm², a 4000 kg/cm². El empleo de la electromalla, tiene cada día mayor aceptación entre los constructores, por su facilidad como refuerzo en parimentos, munos, losas, cascarones, etcétera; su fabricación consiste en una malla

Tobla 2.2. Datos Técnicos. Electromalla.

Malla y colibres	Diómetro		Areo de oceto	Peso en
de alambres	mm	pulgadas	en cm <sup>2</sup> /m	Kg/m
6x6 - 1/1	7.19	8.283	2.662	4.309
6×6 - 2/2	6.65	0.262	2.291	3.706
$6 \times 6 - \frac{3}{3}$	6.20	0.243	1.974	3.204
6×6 - 4/4	5.72	0.225	1 .687	2.729
6×6 _ 6/6	4 - 88	0.192	1.225	1.982
6×6 - 8/8	4.11	0.162	0.872	1 .412
6 × 6 - 10/10	3.43	0.135	0 .605	0.982
6×6 - 12/12	2.67	0.105	0.370	0.595

<sup>\*</sup>Electromalla. Aceros Hacionales, S.A.

El reglamento específica que las intersecciones soldadas no deben estarespaciadas a más de 30 cm en la dirección del esprenzo calculado. Los alambres garantizan ma soldadura resistente en todos los cruces de la malla, de bido a que están soldadas bajo control electrónico de presión y calor.



estructural de alambres de acero en ambas direcciones, perpendiculares entre si y que al sobdarse en sus intersecciones proporcionan una uniforme sepavación en sus armados.

En su elaboración, se utilizan alambres estivados en frío cuyo línite de fluencia es muy elevado, ya que cuenta con ma fatiga de ruptura mínima de 5800 Kg/cm², con limite elástico de 5000 Kg/cm² y fatiga permisible mínima de 2500 Kg/cm², réase la tabla 2.2.

2.6. Módulo de elasticidad del acero. - Para todos los a-

ceros de requerzo ordinario, el reglamento especifica:

 $E_5 = 2 \times 10^6 \text{ Kg/cm}^2 = 2000 0.00 \text{ Kg/cm}^2$ 

Para torones de prespierzo:

Es=1.9×106 Kg/cm² = 1900000 Kg/cm²

y se representa con la literal, Es.



Referencios bibliográficas Capítulo 2

Cía. Fundidora de Monterrey, S.A., Manual para Constructores, Monterrey, H.L., México, 1956.

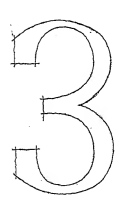
Altos Hornos de Mexico, Manual AMHSA, México, D.F., 1971.

Plazola Cisneros Alfredo, Hormas y Costos de Construcción, Libros Mexicanos Unidos, S.A., México, 1960.

Reglomento de los Construcciones de Concreto Reforzado, ACI 318-83, México, 1984.

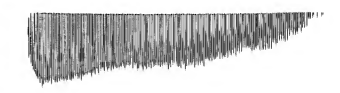
Arnol Simón L., Betoncourt Suárez M., "Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal", Trillas, México, 1991.





# ELEMENTOS SOMETIDOS A FLEXIÓN





# 3.1. Generalidades

En uno estructuro la flexión es un fenómeno que sucede con frecuencia y es, un fenómeno bastante complejo, por eso es importante conocer y comprender la teoría de la flexión.

luando el elemento estructurol no se encuentra, adecuadomente detenido, los cargas aplicadas pueden convertirlo en un elemento inestable que produce una flexión o pandeo lateral, acompañada por una torsión, que obliga para su estabilidad la necesidad de colocar un refuerzo transversal y longitudinal por torsión, para darle alelemento una rigidez adecuada. Guando esto sucede, el problema se complica, pues junto con la torsión aparecen fuerzas de flexión, cortantes y axieles.

À continuación, aualizaremos el comportamiento de ma viga de concreto reforzado sujeta únicomente a una carga de flexión creciente, de tal manera que se supone se encuenta sujeta a mamento flexio-nante solamente.

El autor considera y así lo expone en este libro, que el enfogne de diseño, tratándose de estructuras de concreto reforado, lo ideal
será combinar los diseños por esfuerzo de trabajo (teoría elóstico) y,
por resistencia máxima (diseño plástico). Es evidente, que si solamente
las secciones se diseñan atendiendo, a los requerimientos de resistencia
máxima, se corre el riesgo de que la estructura resista adecuadamente, sin peligro de falla, pero bajo cargas de servicio los elementos estructurales pueden presentar deflexiones muy grandes, o también exagerados agrietamientos en el concreto.

Con los requerimientos ordenados por el Reglamento de Construcciones del D.F., tenemos:

4) Diseño por esquerzos de tropojo (teoria elástica).

b) Diseño por resistencio móximo y servicio (diseño plástico).

d) Diseño por es fuerzos de tropojo (teoris elástica).

El reglamento determino:

Para la obtención de resistencias de diseño de piezas sometidas o flexión, carga oxial o ma combinación de ambos, se tomará en cuenta las condiciones de equiliborio y también las signientes hipótesis:

1. Todo sección plano que entes de la deformación (flexión) era plana, permanece plana después de ella (flexión).

2. El concreto no resiste es fuerzos de tensión, ésta será resistida por el acero.

3. El módulo de elasticidad del concreto se supone constante.

4. La adherencia entre el acero y el concreto se considera adecuada dentro de los límites elásticos de los materiales.

5. No sa consideran tensiones iniciales de fraguado en el acero.

Además, el xódigo ACI, dice:

El esquerzo móximo permisible en la fibra extrema en compresión (fibra más alejado del eje neutro), está dodo por las especificaciones

es decir, la fatiga máxima de trabajo del concreto en compresión (fc), deberá tomarse igual a 45% de la fatiga de ruptura del concreto (fc), a los 28 días.

En ma viga de concreto armado la zona de compresión y de tensión se encuentran bien definidas. En compresión el concreto trabaja adecuadamente y el acero hace lo propio para absorber la tensión. Hay una zona intermedia (250 jo de/2 je neutro), donde el concreto es capax de tomar ciertas tensiones, pero es tan pequeña su apartación que resulta más apropiado no considerarlo.



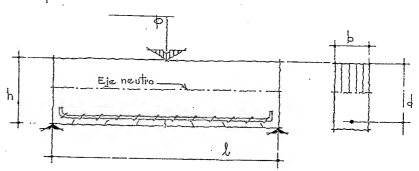
À continuación, suponemos una viga de concreto reforzado sometida simétricomente a una carga de flexión creciente, soportada de ma: nera que no hoya ninguna posibilidad de pandeo lateral.

Cuando la carga aplicada en la viga es pequeña, el concreto será capaz de trabajar para absorber compresiones y tensiones. Téngase presente que la tensión será pequeña ya que el concreto no es un - material adecuado para soportar tensiones.

Al seguir anmentando la carga, la viga comenzará a desormarse anmentando las satigas de compresión y de tensión hasta llegar a un punto donde el material alcanza su límite elástico.

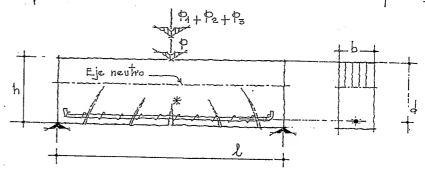
La primera grieta aparece en el centro de la viga y se multiplican en mimero y profundidad conforme se va anmentando la carga, figura 3.1.

tigura 3.1. Aplica - ción de mos pequeña , carga en la viga.



Al incrementarse las cargas, annentan las grietas en el concreto, fig. 3.2 y también la tensión a la altura del acero, de tal forma que el

Figuro 3.2. Aplicación de mayor número de cargas en la viga.

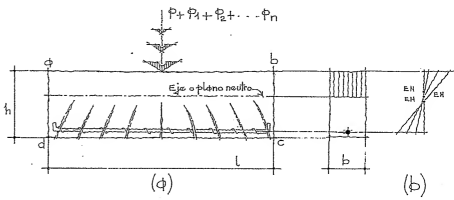


\*
Al agrietarse la viga, el acero de requerzo toma toda la tensión.



concreto ya us es capaz de tomor minguna tensión y deja al refuerzo de acero, para que la absorba. Al seguir anmentando las grietas en mimero y profundidad, éstas tienden a llegar al eje mentro de la sección quedando arriba del eje las compresiones y las tensiones abajo del mismo.

Al continuar, aumentando la carga, la fatiga del acero rebasa su límite elástico, se deforma napidamente y las grietas crecen desproporcioundomente. Obsérvasa en la fig. 3.3., como se reduce la zona de compresión (concreto), lo que trae como consecuencia la falla de la viga por jusuficiencia en la zona de concreto.



3.2. Obtención de fórmulas de flexión para vigas rectargulares de concreto reforzado. La teoría convencional del concreto ar mado se deriva del hecho que en condiciones normales de trabajo, los esfuerzos de los materiales (concreto y acero) no rebasan sus límites elásticos, es decir, que hay proporcionalidad entre los esfuerzos y sus deformaciones.

Tomando en cuenta las hipótesis auteriormente mencionodas procedemos a estudiar el comportamiento de ma viga rectangular sometida a flexión. Antes de deformarse la viga bajo la acción del momento flexionante, ésta queda representada por el rectángulo  $\phi$ , b, c, d, en la fig. 3.3.

Al cargarse la viga ésta se deforma, acortándose las fibras sujetas, a compresión y alargándose las sujetas, a tensión.

Entre las compresiones y las tensiones, se encuentra, un plono que permanece sin sufrir ninguna deformación y se le da el nombre de

Fig. 3.3. Aplicación de cargos hosta la falla de la viga (a).

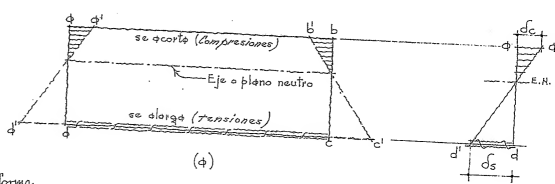
La zono de compresión sereduce y la viga fallo

**(**Þ).



eje o plano mentro.

En las figuras 3.4.0, by c, se representa el diagram de deformaciones y de espuezos en la viga y, corte transversal.

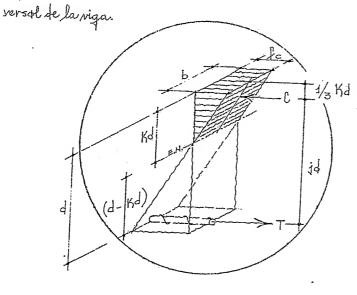


Figs. 3.4. p. Deforma\_ ción de la viga bajo la acción del momento \_ flexionante.

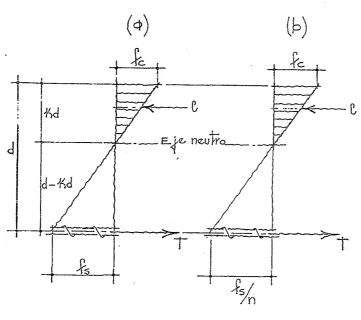
h (d-Kd) 1d d (c)

Figs. 3.4. b. Diagramas de esquescos.

Fig. 3.4. c. Corte trans.



C, volumen del prisma triangular
T, tensión total
d, peralte efectivo de la viga (distancia
desde la fibra más alejada en compresión
hasta el centroide del acero en tensión)
h, altura total de la viga con recubrimiento
b, ancho o espesor de la viga
Kd, profundidad del eje mento (distancia del eje mento a la fibra más alejada en compresión)
jd, brazzo de palanca entre ambas resultontes C y +.



G=1/26 Hd y T= As fs

Fig. 3.5 o. Deformación La viga autes de ser Fransformada.

Fig. 3.5 b. Deformación de la viga después de ser transformada.

As, área de acero

Ec, módulo de elasticidad del concreto

Es, módulo de elasticidad del acero

p, porcentaje de acero (relación entre
el área de acero y el área efectiva de
concreto)

$$\beta = \frac{A_s}{bd} : A_s = \beta bd \cdot . . . (3.1)$$

$$M_c$$
, momento resistente del concreto  $M_c = C_j d \cdots (3.3)$ 

Para calcular la profundidad del eje nentro, nos encontiamos con el inconveniente de que la viga de concreto armado no es homogénea (formada de concreto y acero), por tanto, los triángulos de compresión y de tensión no son semejantes, debido a los distintos módulos de elasticidad de los dos materiales, lo que impide compararlos entre sí.

Para hacerlo, se substituye el acero de requezo por un concreto "hipotético ideal", capaz de absorber la fueza de tensión encomendada al acero y con un módulo de elasticidad igual al del concreto en compresión que se supone puede trabajar a tensión. Por tanto, el área del concreto ideal, que substituje al área de acero será "n" reces mayor, es decir, nAs, reamos la fig. 3.50 y b

$$T = A_s f_s = f_h n A_s$$
  $\therefore f_h^* = \frac{A_s f_s}{n A_s} = \frac{f_s}{n}$ 

De igual manera, obtenemos:

$$\frac{A_s f_s = f_h A_h}{f_h}$$
,  $A_h = \frac{A_s f_s}{f_h}$ , y como  $f_h = \frac{f_s}{n}$ , se there



À continuación obtenemos el valor de "n".

Las deformaciones muitarias del área de acero y del concreto hipotético deben ser iguales, por tanto

$$d_s = d_h$$
 :  $\frac{f_s}{E_s} = \frac{f_s}{h}$ 

$$f_s E_c = \frac{E_s f_s}{n} \therefore f_s E_c n = E_s f_s \therefore n = \frac{E_s f_s}{f_s E_c} = \frac{E_s}{E_c}$$

Una vez transformada y homogeneizada la sección, figura 3.6, se pueden comparar ambos triángulos, veamos la fig. 3.7 y 3.8.

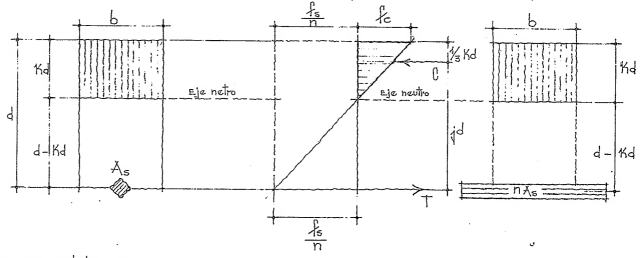


Fig. 3.6. Corte transver sal de la viga. Fig. 3.7. Deformación de la viga. Esfuerzos. Fig. 3.8. Area trans formodo.

38

Por necesidad de equilibrio:

$$C = T$$

$$\frac{1}{2} \int_{C} b \, \mathsf{Kd} = \mathring{\mathsf{A}}_{\mathsf{S}} \int_{\mathsf{S}} \, \mathsf{Y} \, \mathring{\mathsf{A}}_{\mathsf{S}} = \beta \, \mathsf{bd} \quad . \quad . \quad (5.1)$$

y también

$$jd = d - \frac{Kd}{3}$$
 .  $j = 1 - \frac{K}{3}$  . (3.2)



Momento resistente en función del concreto

$$M_{Rc} = Cjd = \frac{1}{2} \int_{C} b K djd, \quad (3.3)$$

resumiendo a todas las constantes en una literal, se tiene:

$$M_{Rc} = \mathcal{A}^{*}bd^{2} \cdot d = \sqrt{\frac{M_{Rc}}{\mathcal{A}b}} \cdot (3.4)$$

Momento en junción del acero

$$M_s = T_j d = A_s f_s j d$$
 . . . (3.5)

De la ecuación del momento resistente en función del concreto, obtenemos

0.5 fe b Kdjd = 
$$M_{RC}$$
 :  $f_{C} = \frac{M_{RC}}{0.5 \text{ b Kjd}^2}$  (3.6)

De la ecuación del momento en función del acero, se tiene:

$$\int_{S} = \frac{M_{S}}{A_{S} j d} \qquad (3.7)$$

De la fig. 3.7 y por comparación de tuángulos, se obtiene:

$$\frac{Kd}{d} = \frac{fc}{fc + \frac{fs}{n}} : Kd = \frac{fc}{fc + \frac{fs}{n}}, \Psi$$

 $K = \frac{f_c d}{d(f_c + \frac{f_s}{n})}$ ; dividiendo entre  $f_c$ , se tiene:

$$K = \frac{1}{1 + \frac{f_5}{n f_c}} \qquad (3.8)$$

El autor reconienda como peraltes mínimos (h), los signientes:

Vigo simplemente opportado		Viga con ambos extremos contimos	Viga en volodizo
1/15 del claro	1/18 del claro	1/20 del claro	1/8 del claro

\* El autor designa con la literal "2" en lugar de K, para eritar confusión con la constante K. En otros textos, el lector encontrará la literal K.

Moto. Los literales empleadas son convencionales; de desearlo se pueden emplear otras diferentes





b) Diseño por resistencia máxima y servicio (Dise: plástico)

Para diseñar una estructura de concreto reforzado, lo deal será combinar las mejores aportaciones que da el diseño po resistencia, junto con las ventajas que proporciona el diseño por e suevos de trabajo.

El Reglamento de Construcciones para el D.F., determina para el diseño de secciones sujetas a flexión, carga axial o a un combinación de ambas, las signientes condiciones de equilibrio e hip tesis:

- 1. Toda sección plana que antes de la deformación (flexión) era plan permanece plana después de la flexión.
- 2. Entre el concreto y el acero se supone una asherencia adecuación de los límites elásticos de los materiales.
- 3. La resistencia del concreto a tensión se desprecia.
- A. La deformación del concretó en compresión cuando la sección al canaa su resistencia es de 0.003.
- 7. Los es fuerzos de compresión en el concreto mando se alcauza la resistencia, se distribuyen misformemente en una zona cuya profundidad es 0.8 reces la del plans mentro.

El esquerzo missorme será igual a 0.85 [", cuando

$$f_{c}^{*} = 250 \text{ Kg/cm}^{2}; f_{c}^{*} = 0.8 f_{c}^{1}$$

$$\text{Si } f_{c}^{*} > 250 \text{ Kg/cm}^{2}; f_{c}^{*} = (1.05 - \frac{f_{c}^{*}}{1250}) f_{c}^{*}$$

La resistencia obtenida con las hipotesis mencionadas untiplicada por el factor de reducción (FR) correspondiente, nos da la resistencia de diseño.

A continuación, analizaremos el comportamiento de una viga de concreto armado sometida a una carga de flexión cre-



ciente, néanse las figuras 3.9 a 3.11 y de 3.12 a 3.14.

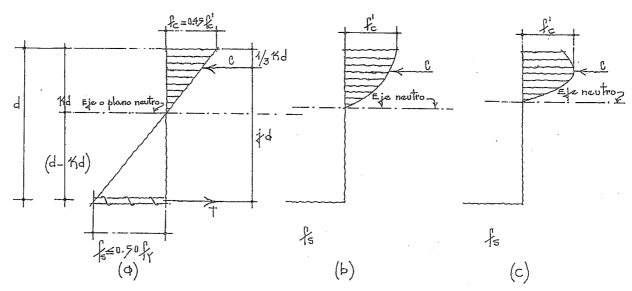
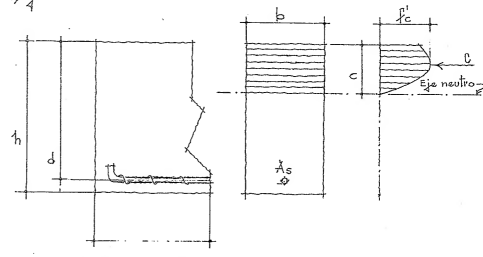


Fig. 3.9. teoría elástica.
Fig. 3.10. Obsérvese como a mayor carga, el plano mentro se desplaza hacia arriba y, también la - resultante de compresión.
Fig. 3.11. Obsérvese como los esfuerzos de campresión ya no son móximos en la fibra más alejada del plano mentro, cuando la carga es de nuptura.

Fig. 3.12. Framo de viga. Fig. 3.13. Corte transver. sal de la viga.

Fig. 3.14.

Al respecto, el científico Charles S. Whitney, reemplaza la distribución del bloque de esquezos de concreto en compresión, por un rectángulo equivalente, lográndose una simplificación notable en los cálculos, figs. 3.15 y 3.16.



tramo longitu - Sección traus - dinal de la viga. versal de la viga.

Es fuerzo real próximo a la suptura.

(a) (b) (c)

La primera hipôtesis que dice:

Las secciones planas permanecen planas después de la deformación, es lo suficientemente exacta para fines de



diseño". Esta hipótesis deja de ser válida mando se trata de vigas de gran peralte.

La distribución rectaugular de esquersos tiene que cumplir dos condiciones:

- 1. El volumen rectaugular representado por la resultante C, tiene que ser equivalente al volumen del blogue real de esquenzos, fig. 3.15 y. 3.16.
- 2. La distancia de la resultante l'en la cuña rectangular equiralente, será la misma que la del bloque real de esquevas, fig. 3.15 y 3.16.

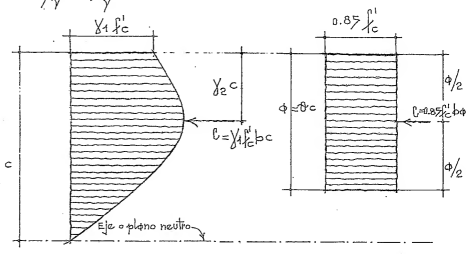


Fig. 3.15. Distribución real de esfuerzos en la zona de compresión.
Fig. 3.16. Distribución equivalente de esfuerzos en la zona de compresión.

Para cumplir con la primera condición, se tiene:

$$y_1 f_c^{\dagger} b c = 0.85 f_c^{\dagger} b \phi \dots (3.9)$$

$$\frac{1}{100} = \frac{0.85 f_{c}^{1} b c}{f_{c}^{1} b c} = 0.85 \frac{c}{c} \qquad (3.40)$$

y para simplificar

$$\frac{\Phi}{C} = \mathcal{O} : \Phi = \mathcal{O} C . . . (3.44)$$

Para la segunda condición, tendremos:

$$y_2 = \frac{\phi}{2}$$
  $y_2 = 0.5\phi$   $y_2 = 0.5 \frac{\phi}{c}$  (3.12)

Portanto:

$$x_1 = 0.85,0 \text{ Y } x_2 = 0.5,0$$
 : (3.43)



La fracción 0\*\* se tomará igual a 0.85 para concretos con  $f'_c \le 250 \, \text{Kg/cm}^2$ ; esta fracción se reducirá a razón de 0.05 por cada 50  $\, \text{Kg/cm}^2$  de resistencia en exceso de 250  $\, \text{Kg/cm}^2$ .

Para la obtención de fórmulas utilizadas en el diseño de rigas simplemente armadas (teoría plástica), véase la figs. 3.17 y 3.18
Una viga sometida a esquerzos de flexión, puede fallar a:

4) Tensión. Cuando la viga de concreto armado se encuentra reforzada con poca cantidad de acero, éste alconza su resistencia de redencia, antes que el concreto llegue a su máxima capacidad,  $f_s = f_\gamma$ .

$$\sigma_s > \frac{f_Y}{E_s}$$

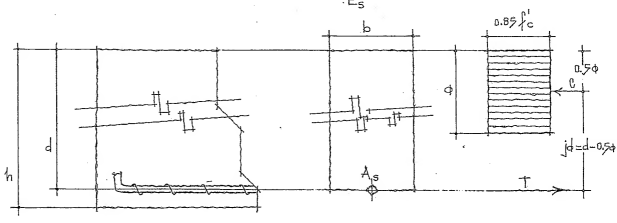


Fig. 3.17. Sección longitudinal y transversal de la viga.

Fig. 3.18. Ractángulo - equivalente de esqueros.

Aplicando a las fuerzas C y Tsus valores, se tiene:

$$\therefore 0.85 \int_{c}^{1} b \phi = A_{5} \int_{Y} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3.14) \cdot \cdot \cdot \phi = \frac{A_{5} \int_{Y}}{0.85 \int_{c}^{1} b} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3.15)$$

Sabemos también que el momento de diseño (Mu) esignal a:

$$M_{U} = C(d-0.5\phi) = T(d-0.5\phi)$$
 . . . (5.16)

\*Muchos investigaciones se han realizado para deternimar la magnitud del parámetro ( $\Theta$ ). El Reglamento de Constitucciones para el Distrito Federal, recomienda un valor de  $\Theta=0.80$ . Otros autores toman para  $\Theta=0.85$ .



Dando a la distancia "a" su valor, se tiene:

$$Asfy (d-0.5 + Asfy) = Asfy (d-0.59 + Asfy) - .(3.17)$$

y en relación con el porcentaje de acero, se tiene

Para simplificar la ecuación, designamos por  $y = \frac{5 f_Y}{f_c^2}$ , por tauto:

 $M_U = 4^2 \beta_c^1 \gamma (1 - 0.59 \gamma)$ . Momento en función de concrete

y aplicando el factor de reducción correspondiente, obtenemos:

 $M_{UR} = F_R d^2 b_C^{\dagger} y (1-0.59 y)$ . Momento resistente de diseño.

Para obtener el momento de diseño en función del acero, se tiene:

$$M_U = T(d-0.5\Phi) = A_s f_Y(d-0.5 + A_s f_Y)$$
, y como  
 $A_s = 5bd$ , se tiene:

As  $f_Y(d-0.5 \frac{\cancel{b} \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{f}_Y}{0.85 f_c^{\dagger}}) = As f_Y(d-0.5 \frac{\cancel{b} \cdot \cancel{d}_{Y}}{0.85 f_c^{\dagger}})$ y simplificando, obtenemos:

Mu = As fy d (1-8.59 y). Momento de diseño en función delaceo Por tauto, el momento resistente de diseño en función del acero, vale:

Mur = Fr As fy d (1-0.59 y). Momento resistente de diseño.

Amoyor deformación, el momento resistente en la riga se reduce y el concreto falla por aplastamienta

b) Compresión. Sucede mando en ma sección de concreto el porcentaje del refuerzo de acero es alto, ya que el concreto alcanza su máxima capacidad antes de la cedencia del acero, for for

 $\sqrt{5} < \frac{1}{E_5}$ 

Por necesidad de equilibrio, C=T

$$M_{U} = C(d - 0.50) = 0.85 f(ab(d - 0.50))$$

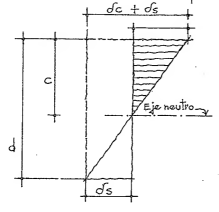
y aplicando el factor de reducción (FB), se tiene:

C) Follo boloncedo. Se produce cuando ambos materiales (acero y concreto) alcanzan simultáneamente sus esfuerzos máximos, es decir, el acero llega a su es fuenzo de fluencia (fr) y el concreto alcanza su máxima deformación en la fibra más alejada en compresión (6 = 0.003).

ig. 3.19. Diagrama de deformaciones.

De la ecuación general, oftenemos:

Por comparación de triángulos en la fig. 3.19



$$\frac{C}{d} = \frac{Gc}{Gc + G_5}$$
, y las deformaciones valen:  
 $Gc = 0.003$  y  $Gs = \frac{fr}{E_5}$ 

términos de la ecuación por Es, se obtiene:

 $\frac{C}{d} = \frac{0.005 \, \text{Es}}{0.003 \, \text{E}_5 + \frac{\text{fy} \, \text{Es}}{\text{E}}}, \text{ y el módulo elástico del acero}$ 

vale Es = 2 × 106 = 2000 000 Kg/cm²

por tanto, se tiene

$$\frac{c}{d} = \frac{6000}{6000} + \frac{6000}{6000} = \frac{6000 + f_{Y}}{6000}$$

y como C=T

 $-0.85 f' b \phi = As f$ , y recuérdese que

$$\therefore \beta = \frac{0.85 f c b D c}{b d f \gamma} = \frac{0.85 f c D}{d f \gamma} = \frac{0.85 f c D}{d \gamma} \cdot \frac{c}{d}$$

$$\frac{4}{4}, \frac{c}{d} = \frac{6000}{6000 + \int_{Y}^{4}}$$

Substituyendo

Le acero en la sección balanceada Le una riga.

Cuando se trabaja con diferentes porcentajes de acero, se tendrá:

$$\beta = \beta_b$$
, fallo bolonceodo  $\beta < \beta_b$ , fallo a tensión  $\beta > \beta_b$ , fallo a compresión

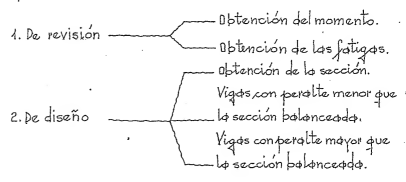
À continuación, se presentau varios ejemplos ilustrativos para ma - yor comprensión del lector. Los ejercicios serán resuettos aplicando la teoría elástica y el Diseño plástico.

\* Se tomó (0 = 0.80) siguiendo la recomendación dada por el Reglamento de -Construcciones para el D.F.



Ejemplo ilustrativo (Teoria Elástica) En las vigas simplemente armadas, se presentan dos casos

diferentes de problemas:



Primer coso (revisión).

Ejemplo. Se tiene una viga simplemente annado donde se a nocen sus fatigas (acero y concreto) y, también el pres de acero. Calcular la capacidad del momento. flexionante en la viga, figs. 3.20 ¢ 3.22.

= 3.20. Sección trans

~ = sela viga.

7.5.21. Area transfor

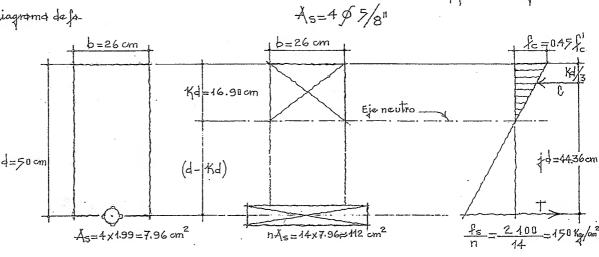
- de la sección.

3.3.22. Diagrama de fa-

Datos:

. f = 200 Kg/cm2

-- 205.

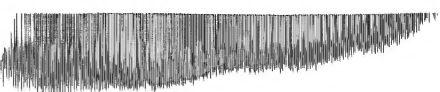


Prinieramente obteneuros el valor de n:

$$n = \frac{E_s}{E_c} = \frac{2 \times 10^6}{10000 \sqrt{f_c^2}} = \frac{2000000}{10000 \sqrt{200}} = 14$$

11≈14





Antes de continuar con la solución del problema, será meceshomogeneixar la sección, es decir, se substituye el área de acero (7.9== por el área de concreto, ideal nAs, reamos:

$$11.4 = 14 \times 7.96 \approx 112 \text{ cm}^2$$

Haciendo momentos con respecto al eje nentro, obtenemos:

b. Kd.  $\frac{\text{Kd}}{2}$  -  $nA_{6}(4-\text{Kd})=0$ , y dondo valores a las k=-1 les, se tiene  $\frac{26 \cdot \text{Kd}^{2}}{2}$  - 112(50-Kd)=0 :  $13 \text{Kd}^{2}+112 \text{Kd}-5600=0$  y dividiendo la ecuación entre 13, tendremos:

$$Kd^{2} + 8.60 Kd - 430 = 0$$

Aplicando la fórmula general de la ecuación de segundo grado:  $\frac{1}{2}$  tiene:  $\frac{1}{4} = \frac{-(+8.60) \pm \sqrt{(8.60)^2 - 4(-430)} - 8.60 + \sqrt{74 + 172}}{2} = \frac{-8.60 + \sqrt{1794}}{2} = \frac{-8.60 + 42.36}{2}$ 

: Kd 216.90 cm

El brazo de palanca (jd), rale:

$$id = d - \frac{Kd}{3}$$

$$id = 50 - \frac{16.90}{3} \approx 44.36 \text{ cm}$$

La compresión total tiene como valor el volumen de la ciña triangular : esquenzos y, se encuentra aplicada en el centro de graredad de dicha ciña véase la figura 3.22

El valor de la tension total, es ignal al área de acero por la fatiga del acero y localiza en el centro de groredad del área del refuerzo, reamos:

ambas fuerzas no son iguales

 $c > \tau$ 

En efecto, ambos materiales (acero y concreto) no abranzan simultóneamente la totalidad de los esquerzos, siendo el acero (16716 Kg), el que llega primero a su fatiga máxima de trabajo y, por tanto, se rá el que gobernará la pieza.

Cuando ambas fatigas alcanzan sinultáneamente su valor - máximo, se dice que la viga está equilibrada o balanceada. Cuando esto ocurre, la viga se encuentra trabajando en las mejores condiciones de economía.

El momento de la sección es igual a la compresión (C) por el brazo de palanca (jd), o bien, la tensión (T) por el nismo brazo de palanca, reamos:

$$M_c = C_{ijd} = 19770 \times 44.36 \approx 877000$$
 Kg/cm  
 $M_s = T_{ijd} = 16716 \times 44.36 \approx 741520$  Kg/cm

En el problema que nos ocupa, si deseamos que la viga se encuentre equilibrada, será necesario obtener el valor a que trabajará la fatiga del concreto para que ambos momentos sean ignales, reamos la fig. 3.234.

Par comparación de triángulos

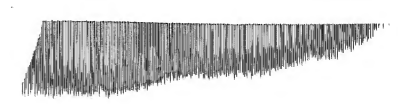
$$\frac{f_c}{16.90} = \frac{150}{33.10}$$

 $f = \frac{16.90 \times 150}{33.10} \approx 76.50 \text{ Kg/cm}^2$ 

Mc=Cjd=0.5 x 76.50 x 26 x 1690 x 44.36

4) La viga se encuentra ya balanceada debido a que la compresión total es prácticamente igual a la tensión y en consecuencia, ambos momentos también serán iguales puesto que el brazo de palanca (jd), es el mismo para ambas resultantes (C y T).

Fig. 3.23¢. Diagrama de Fatigas.



Segundo coso (revisión). Ejemplo. Se tiene una viga de sección rectangular some da a un momento de 21000 Kgm. Se deses conocer sus fatigas... 3.23 a 3.25.

Datos:

$$A_s = 6$$
  $f = 6 \times 1.99 = 11.94$  cm<sup>2</sup>

Optenemos el valor de n:

$$n = \frac{E_s}{E_c} = \frac{2 \times 10^6}{10000 \sqrt{f_c^2}} = \frac{2000000}{10000 \sqrt{250}} \approx 13$$

Substituimos el área de acero por el área de concreto ideal, n As:

$$n A_s = 13 \times 11.94 \approx 155 cm^2$$

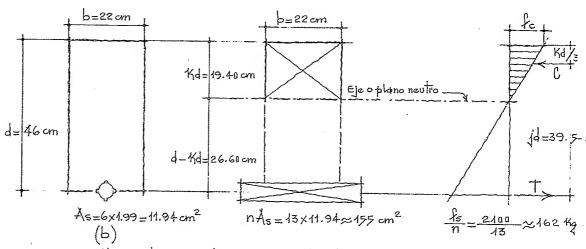


Fig. 3.23 b. Corte traus\_ versal de la viga. Fig. 3.24. Area transfor\_ modo de la sección. Fig. 3.25. Diagramo de fatigas. Haciendo momentos con respecto al plano nentro, se tiene:

 $\frac{22 \cdot \text{Kd}^2}{2} + 155 \text{Kd} - 7130 = 0$  ..  $11 \text{Kd}^2 + 155 \text{Kd} - 7130 = 0$  y dividiendo entre 11 tendremos:

$$4^2 + 14.10 - 648 = 0$$

Aplicando la fórmula general de la ecuación de segundo grado, se tiene:

$$K_{d} = \frac{-(+14.10) \pm \sqrt{(14.10)^2 - 4(-648)}}{2} = \frac{-14.10 + \sqrt{199 + 2592}}{2}$$

$$= \frac{-14.10 + \sqrt{2791}}{2} = \frac{-14.10 + 52.83}{2}$$

$$\therefore K_{d} \approx 19.40 \text{ cm}$$

y (jd), vale:

$$id = 46 - \frac{19.40}{3} \approx 39.54 \text{ cm}$$

Por razones de equilibrio, C=+, por tanto

$$M = C_{jd} = T_{jd}$$

$$\therefore C = T = \frac{M}{jd} = \frac{2100000}{39.54} \approx 53110 \text{ Kg}$$

y como

$$C = 0.5$$
 fbKd =  $0.5 \times f_c \times 22 \times 19.40$   
 $\therefore 53110 = 213.40 f_c$ 

$$f_c = \frac{53110}{213.40} \approx 249 \text{ Kg/cm}^2$$

Y la fatiga de ruptura (f.), raldrá:

$$f_c = 0.45 f_c^1$$
 :  $f_c^1 = \frac{249}{0.45} \approx 554 \text{ Kg/cm}^2$ 

El resultado nos indica que la fatiga supuesta para la solución del problema  $(f_c^1=250~\text{Kg/cm}^2)$ , es inferior a la obtenida por cálculo  $(f_c^1=554~\text{Kg/cm}^2)$  y también,

$$T = A_5 \int_{5} = 11.94 \times \int_{5} ... 53110 = 11.94 \int_{5}$$

$$W, \quad f = \frac{53110}{11.94} = 4448 \text{ Kg/cm}^2$$

La fatiga de trabajo del acero supuesta en el problema está muy por abajo a la obtenida por cálculo.

Si deseamos conservar la misma sección en la riga y, la misma área de acero, será necesario, como ya se vió, ammentar las fatigas del concreto y también del acero. Sería más sencillo y práctico ammentar las dimensiones de la sección.

## Primer coso (diseño)

Ejemplo. Diseñor las dimensiones de la viga y el área acero. Se supone una viga simplemente apoyada con una longita de 6.60 m.

Dotos:

$$b=?$$
 . . . .  $f_c=200 \text{ Kg/cm}^2$ 
 $d=?$  . . . . .  $f_{\gamma}=4200 \text{ Kg/cm}^2$ 
Relación obligada,  $d=2.2b$ 

Obtenemos primero el valor de n:

$$n = \frac{E_{s}}{E_{c}} = \frac{2 \times 10^{6}}{10000 \text{ V s}_{c}^{1}} = \frac{2000000}{10000 \text{ V}200} = 14.14 \approx 14$$

$$f_{c} = 0.45 f_{c}^{1} = 0.45 \times 200 = 90 \text{ Kg/cm}^{2}$$

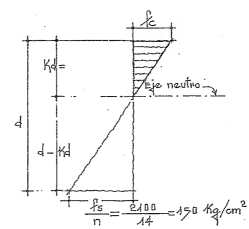
Haciendo referencia , a la fig. 3.26 y 3.27

2608 Kgm (incluído peso propio)
D-1 y D-2
l=6.60 m

 $M_{\text{mdx}} = \frac{w \ell^2}{8} = \frac{2600 \times 6.60^2}{8}$ 

Mmφx.≈ 14160 Kg/m

Fig. 3.26. Viga 2005 trando lo carga y el cloro.



$$\frac{Kd}{d} = \frac{f_c}{f_c} \cdot \frac{Kd}{n} = \frac{90}{90 + 150}$$

$$\frac{Kd}{d} = 0.375 \cdot Kd = 0.375d$$

$$\frac{Kd}{d} = \frac{1 - 0.375d}{3} = \frac{0.375d}{3}$$

$$\therefore pd = 1 - 0.125d = 0.875d$$

y como  $M_c=\frac{1}{2}\int_c b \, K dj d=0.5 \times 90 \times b \times 0.375 d \times 0.875 d \approx 15 b d^2$ Es aconsejable que las relaciones entre d y b queden comprendidas entre e y 5. Cuando se tengan claros pequeños, se recomienda tomar d=2b y, para claros grandes será mejor suponer d=5b.

Fig. 3.27. Diagromo de fatigas. De scuerdo con la relación obligada, se tiene:  $M_{c}=15\times b\times 2.2 b\times 2.2 b=1416000 \text{ Kg cm}$   $\therefore 72.6 b^{3}=1416000 \text{ Kg cm}$   $y, b=\sqrt[3]{\frac{1416000}{72.6}} \approx 27 \text{ cm}$ 

y para d, tendremos:

Colculomos ahora el área de acero, reamos:

$$M_{s} = A_{s} f_{s} \neq A_{s} \times 2100 \times 0.8754$$

$$\therefore A_{s} = \frac{M_{s}}{2100 \times 0.875 \times 59.40} = \frac{1416000}{109148} \approx 12.98 \text{ cm}^{2}$$

Utilizando varillas del #6, se tiene:

número de varillas = 
$$\frac{12.98}{2.87} \approx 5$$
 \$\vec{9}\_{s} \div 6

El Reglomento de Construcciones para el D. F., especifica que el ávea mínima de acero se cabulará con la expresión

$$Asmin. = \frac{0.7\sqrt{f_c}}{f_{\gamma}} bd = \frac{0.7\sqrt{200}}{4200} 27 \times 59.40 \approx 3.80 \text{ cm}^2$$

12.98 cm² > 3.80 cm² (eláres de acero es correcto)

En las ilustraciones 3.28; 3.29; D-1 y D-2; se nuestra esquenáticamente los armodos en la viga.

3.28. Corte longitudi.

de la viga. Armados.

3.29. Corte transversal

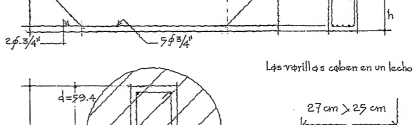
a riga. Armados.

3-1. La viga mostrando

sus ai modos. Esquemo.

3-2. Las of se pueden colocar

In un solo lecho.



27cm > 25 cm | 5 \$ 3/4" | 1.91 | 2.50 | 2.00 | Corte de la viga

Segundo coso (diseño).

Ejemplo. Vigos con peralte menor que la sección balanceada Tomprido en cuenta las dimensiones de la viga del ejemplo anten (27×59.4 cm) para un momento de 14160 Kgm., se desea en este ejemplo. la sección a b=25 cm y d=50 cm.

lon los datos dados, calcular al área y la fatiga del acero.

$$b = 25 \text{ cm}$$
  $\frac{1}{6} = 200 \text{ Kg/cm}^2$   $\frac{1}{6} = 200 \text{ Kg/cm}^2$ 

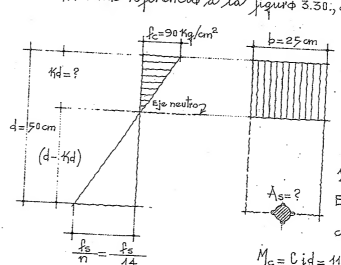
Primeromente obtenemos el valor de n:

$$n = \frac{E_s}{E_c} = \frac{2 \times 10^6}{10000 \sqrt{f_c'}} = \frac{2000 000}{10000 \sqrt{200}} \approx 14.$$

$$f_c = 0.45 f_c' = 0.45 \times 200 = 90 \text{ Kg/cm}^2.$$

Hociendo referencio a la figuro 3.30, obtenemos:

Fig. 3.30. Diograma de fotigos y corte tronsversol de la vigo.



obtenemos:

La compresión vale. C=1 pbKd=0.5x90x25/2

=1125 (Kd)

 $\frac{4}{3}$ ,  $jd = (d - \frac{4kd}{3}) = (50 - \frac{4ke}{3})$ El mamento en función a

concreto:

$$M_c = C_j d = 1125 (Kd) (50 - \frac{Kd}{3})$$

: 1416000 = 56250 Kd - 1125 Kd2 1416000 = 56250 Kd - 375 (Kd)? y dividiendo entre 375,

$$3776 = 150 \text{ Kd} - \text{Kd}^2$$
 :  $\text{Kd}^2 + 150 \text{ Kd} = 3776 = 0$  .  
 $\text{Y}$ ,  $\text{Kd} = -(+150) \pm \sqrt{(150)^2 - 4(-3776)} = -150 + \sqrt{37604} = \frac{-150 + 1939}{2} = 21.9$ 

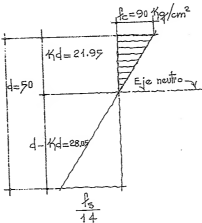
por tonto

$$\sqrt{d} = d - \frac{Kd}{3} = 50 - \frac{21.95}{3} \approx 42.70 \text{ cm}$$

Y como:

$$M_s = T(jd)$$
 :  $T = \frac{1416000}{42.70} \approx 33162 \text{ Kg}$ 

Por comparación de triángulos en la figura 3.31, tenemos:



$$\frac{21.95}{90} = \frac{28.05}{fs} : \frac{21.95 fs}{n} = 90 \times 28.05$$

$$\frac{fs}{n}$$

$$\frac{4}{90} \times 28.05 \times 14 = 21.95 fs$$

$$\frac{4}{90} = \frac{100}{100} = \frac{100}{10$$

 $f_{s} = \frac{35343}{21.95} = 1610 \, \text{Kgy/cm}^2$ 

A continuación calculamos el área de acero, resmos:

$$M_{s} = A_{s} \int_{s} d^{3} d^{3}$$

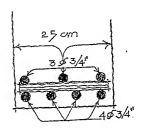
$$A_{s} = \frac{M_{s}}{\int_{s} d^{3} d^{3}} = \frac{1416000}{1610 \times 42.70} = 20.60 \text{ cm}^{2}$$

Utilizando el mismo diámetro de varilla que en el ejemplo auterior, tendremos:

número de varillos = 
$$\frac{20.60}{2.87}$$
 = 7.18  $\approx 7$   $\phi_5$   $\pm 6$ 

El acero no entro en un lecho, fig. 3.32., y seró necesario colocarlo en dos lechos. Cuando esto ocurre, cambia el centroide y en consecuencia el brozo de palanca (jd).

El acero en el segundo lecho trabajaró a ma fatiga menor de 1610 kg/cm², debido a que se aproximo al eja neutro

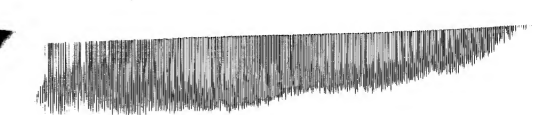


Corte de la viga

Fig. 3.32. Los ravillos se colocon en dos lechos.

Fig. 3.31. Diagrama

de fotigos.



Tercer coso (diseño).

En este ejemplo se deses armentor el perolte de la vigo a - (d=70 cm), conservando el mismo espesor de b=25 cm y el mismo mento de 14,160 kgm.

Con los datos proporcionados, calcular el área de acero y la jatiga del concreto.

Datos

Haciendo referencio a la fig. 3.33, se tiene:

 $f_c = 90 \text{ Kg/cm}^2$   $f_c = 90 \text{ Kg/cm}^2$ 

La compresión voldró:

El brazo de palauca (jd), vale:

Optención del momento en función del concreto:

$$M_c = C_{\frac{1}{3}}d = 1125 (Kd) (70 - \frac{Kd}{3})$$

y, 1416000 = 78750 Kd - 375 Kd2, y dividiendo entre 375, se tiene:

$$Kd = \frac{-(+210) \pm \sqrt{(210)^2 - 4(-3776)}}{2} = \frac{-210 + \sqrt{59204}}{2} = \frac{-210 + 243.3}{2}$$

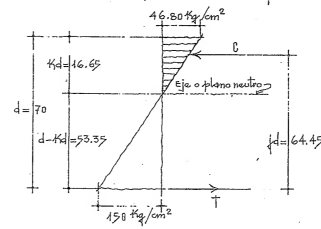
Fig. 3.33. Diagramo de fo. tigos. El brazo de polanca (jd), vale:

$$id = d - \frac{Kd}{3} = 70 - \frac{16.65}{3} = 64.45 \text{ cm}$$

Obtención del momento en función del acero:

$$M_s = T_j d$$
 ..  $T = \frac{M_s}{jd} = \frac{1416000}{64.45} \approx 21970 \text{ Kg}$ 

Por comparación de triángulos en la figura 3.34, obtenemos:



Por comparación de triángulos; obtener (fc)  $\frac{f_c}{16.65} = \frac{150}{53.35}$ om  $\therefore f \approx 46.80 \, \text{Kg/cm}^2$ 

rem :.fc≈46.80 Kg/cm²
y la fatiga de suptura del
concreto, valdró:

$$f_c = 0.45 f_c^1$$
  $\therefore$   $f_c^1 = \frac{f_c}{0.45} = \frac{46.80}{0.45} = 104 \text{ Kg/cm}^2$ 

À continuación calculamos el área de acero:

$$M_{s} = T_{jd} = A_{s} f_{s} j_{d}, \quad M_{s} = \frac{M_{s}}{f_{s} j_{d}} = \frac{1416000}{2100 \times 64.45} = 10.46 \text{ cm}^{2}$$

Con el usmo diámetro de varilla de 3/4", tendremos:

número de varillos = 
$$\frac{10.46}{2.87} \approx 4 \oint_{5} # 6$$

Como se puede observar en la figura 3.35, la fatiga del concreto disminuye considerablemente y por consigniente disminuye el ávea de acero

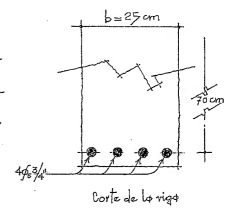
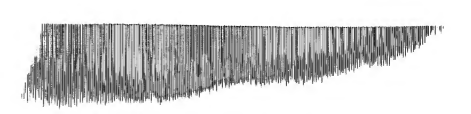


Fig. 3.34. Diagrama de Jaligos.

Fig. 3.35. Corte tronsversol de la riga y colocación de varillas en un lecho.



## Ejemplo ilustrativo (Diseño Plástico)

En una viga de sección rectangular (d=60 cm y b=30 cm), arecon 4 varillas de 5/8", calcular el momento resistente de disaño.

Dígose si lo vigo follo, a tención, a compresión o se encuentro bose ceodo. Lo construcción se considero de tipo normal, figuros 3.36 a 3.38.

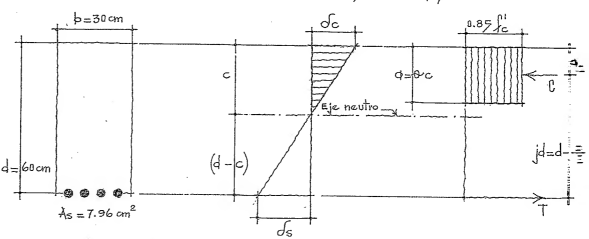


Fig. 3,36

Fig. 3.37 Fig. 3.38
Lo viga se supone con el máximo porcentaje de ocero como :

balanceada:

$$\int b = \frac{0.85 f_{c}^{1} - 0}{f_{1}^{2}} \cdot \frac{6000}{6000 + f_{1}^{2}} = \frac{0.85 \times 200 \times 0.80}{4200} \cdot \frac{6000}{6000 + 4200}$$

$$= \frac{136}{4200} \cdot \frac{6000}{10200} = 0.032 \times 0.588 = 0.0488$$

$$\psi, \quad \int \frac{A_{5}}{b_{5}} = \frac{4 \times 1.99}{30 \times 60} = \frac{7.96}{1800} \approx 0.0044$$

 $\therefore \beta < \beta_b : 0.0044 < 0.0188$  (la riga presenta falla a tenside l'éleulo del momento resistente de diseño:

El reglamento determina:

Al multiplicar la resistencia calculada con las hipótesis mencionadas, por el fector de resistencia o factor de reducción  $(F_R)$ , obtenemos la resistencia de diseño  $(M_{UR})$ . Este factor se tomará igual a 0.9 para esfuerzos de flexión y, 0.8 para cortante, torsión y flexocompresión, evando el núcleo se encuentre confluado y, de 0.7 cuando no lo esté. Para aplactamiento, se tomará  $F_R = 0.7$ .

Otros autores consideran para aplastamiento, FR=0.75.

Por la menciona da anteriormente, tenemos:

$$M_{UR} = (FR) As f \gamma d (1-0.59 \gamma) \quad y = \frac{5 f \gamma}{fc}$$

$$= 0.90 \times 7.96 \times 4200 \times 60 (1-0.59 \frac{0.0044 \times 4200}{200})$$

=  $1805300 (1-0.0545) \approx 1707000 \text{ Kgcm}$ 

Ejemplo ilustrativo (Diseño Plástico)

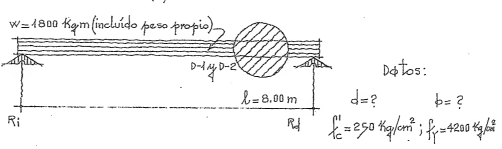
En los figuros 3.39 a 3.42, se muestro una viga simplemente apoyada de concreto armodo.

Diseñor la viga para las siguientes condiciones:

- 4) lon el mínimo porcentaje de acero.
- b) Con el máximo porcentaje de acero.
- c) lon la viga balanceada.

Solución (4).

= 2.339. Viga mostran-= Ja rarga yel daro.



$$M_{\text{mdx.}} = \frac{\text{wb}^2}{8} = \frac{1800 \times 8^2}{8} = \frac{115200}{8} = 14400 \text{ Kg/cm}$$

El Reglomento de Construcciones para el D.F., especifica:

$$4 \text{ smm.} = \frac{0.7 \sqrt{\text{fc}}}{4200} \text{ bd} = \frac{0.7 \sqrt{250}}{4200} \text{ bd} = 0.0026 \text{ bd}$$

$$y$$
,  $\beta = \frac{A_5}{bd} = \frac{0.0026bd}{bd} = 0.0026$ , y también  $y = \beta \frac{f_Y}{f_c^1} = 0.0026 \frac{4200}{250} = 0.0437$ 

Para estos casos, es común suponer un espesor para riga, tomando en cuenta que la relación peralte-espesor, se recomiendo no sea mayor de 5 para entar torsiones en la riga. Por lo anterior suponemos, b=35 cm.

$$d^{2} = \frac{M_{U}}{b \int_{C}^{1} \mathcal{J}(1-0.59 \, Y)} = \frac{1440000}{55 \times 250 \times 0.0437(1-0.59 \times 0.0437)} = 3883 \, \text{cm}^{2}$$

Como se supuso a b=35 cm, tendremos:

Reloción = 
$$\frac{63}{35}$$
 = 1.8

Cólculo del áreo de ocero

 $A_{s} = \beta b d = 0.0026 \times 35 \times 63 \approx 5.74 \text{ cm}^2$ 

Al escager otra relación entre dy b, la solución puede presentar ciertos diferencios.

Con varillos del #5, se tiene:

número de varillos = 
$$\frac{5.74}{4.99}$$
  $\approx 3\phi_s # 5$ 

En las figuras 3.40 y 3.41; 3.42, se muestron los armodos.

Fig. 3.40. Corte longitudinol de la viga. Ármados.

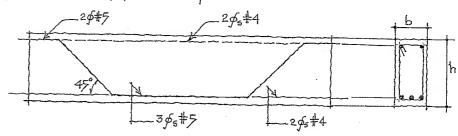
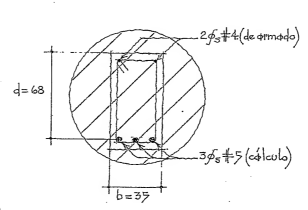


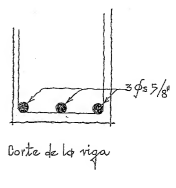
Fig. 3.41. Corte transversal de la viga Armados.

D-1. La viga mostrondo sus armodos.

D-2. Los varillos coben en un lecho.

Fig. 3.42. Detalle de los propodos.





Cuando una riga falla a tensión (falla dúctil s < 52, poco porcentaje de acero, la riga se agrietará fuertemente, con deflexiones y fracturas que anuncian con antiapación, el colapso de la riga.

Solución (b).

Cuando la estructura no esté expuesta a resistir fuerzas sísmicas, el área máximo de acero en tensión en vigas simplemente armadas, será la misma que la correspondiente a la falla balanceada, es decir:

Si la estructura tiene que soportar fuerzas sísmicas, el reglamento determina que el área máxima de acero en tensión en vigas simplemente armadas, será:

$$f_{\text{mdx}}^* = 0.75 \frac{0.85 \text{ fe}}{\text{fy}} \cdot \frac{6000}{6000 + \text{fy}}$$

Por lo expuesto, tendremos:

$$f_b = \frac{0.85 \times 250 \times 0.80}{4200} \cdot \frac{6000}{4200 + 6000} = \frac{1020000}{42840800} \approx 0.024$$

 $y=\beta \frac{f_Y}{f_C^{\dagger}}$  :  $y=0.024 \frac{4200}{250} \approx 0.40$ , y el veglamento especifica tombién:

"El espesor o aucho de la riga no será menor de  $20\,\mathrm{cm}$ ."

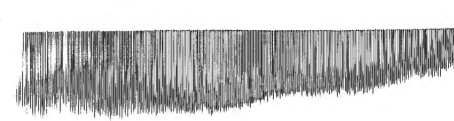
Por tanto:

$$d^{2} = \frac{M_{U}}{b \int_{c}^{1} \sqrt{(1-0.59)}} = \frac{1440000}{20 \times 250 \times 0.40 (1-0.59 \times 0.40)} = 942.40 \text{ cm}^{2}$$

: d= 31 cm

El perolte de 31 cm, es el mínimo que podrá tener la viga ya que se encuentra reforzada a su máximo porcentaje de acero permitido por el reglamento.

El autor, aplicará en los ejemplos lo especificado por el Reglomento de Construcciones del D.F., sin embargo, es jududable que la fracción mencionada permite que la estructura se agriete visiblemente, avisando que follará juminentemente.



<sup>\*</sup> Al respecto hoy discrepancio en los mencionadas consideraciones, pues muchos autores paro moyor seguridad y eritar ma falla frágil, recomiendan aplicar la fracción (0.75) - paro estructuras expuestas o no a fuerzas sísmicas.

la kulamos a continuación dárea de acero:

como 
$$6 = \frac{A_5}{bd}$$
 :  $A_5 = \beta bd = 0.024 \times 20 \times 31 = 14.88 \text{ cm}^2$ 

Utilizando varillas del #8, tendremos:

número de vorillos = 
$$\frac{14.88}{5.07} \approx 3 \oint_{5} #8$$

En las figuros 3.43 a 3.45, se muestron los armados

Fig. 3.43. Corte longitudinse de la viga. Armodos.

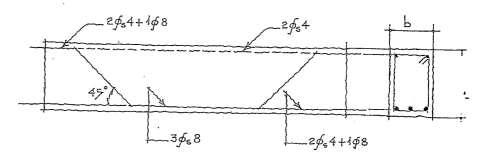
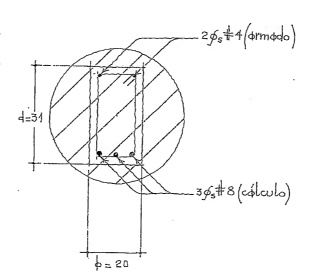
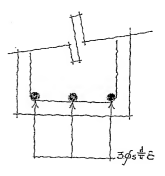


Fig. 3.44. Corte transversal de la viga. Armados.

Fig. 3.45. Detalle de los Ormados.





lorte transversil de la riz-

Cuando ma viga falla a compresión (falla frágil, 6> 56, viga - alia porcentaje de acero), la falla es extremadamente peligrosa, debido a \_- fallan con poca advertencia visible.

Cuando la viga falla a tensión (falla dúctil s < ps, viga con bajorcentaje de acero), la viga se agrietava lentamente del lado de la tensión, jus candonos fuertes de flexiones y fracturas que anuncian el colapso con a ticipación.

Solución (c).

Cuondo la viga se encuentra bolonceada ( $\beta_b = \beta_{molex}$ ), entonces la solución (c) es identica, a la solución (b).

A continuación se resuelve un ejemplo suponiendo que la estructura se encuentra expuesta, a Juerzos sísuicas.

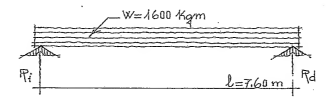
Ejemplo ilustrativo.

Utilizando una riga de concreto reforzado, se desea salvar un claro de 7.60 m. Calcular el momento resistente, el área de acero y la sección de concreto. Yéanse las Jiguras 3.46 a 3.49.

Relación obligada de la riga: d=3b.

Datos:

 $f_c^1 = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $f_c = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ 



$$\int_{0.6375 \times 200}^{0.85 f_{c}^{1}} \frac{\sqrt{200}}{\sqrt{200}} = 0.75 \frac{0.85 \times 200 \times 0.80}{4200} \cdot \frac{6000}{6000 + 4200} = 0.03 \times 0.47 \approx 0.014$$

$$\int_{0.6375 \times 200}^{0.6375 \times 200} \frac{\sqrt{200}}{\sqrt{200}} = 0.03 \times 0.47 \approx 0.014$$

$$\int_{0.6375 \times 200}^{0.6375 \times 200} \frac{\sqrt{200}}{\sqrt{200}} = 0.03 \times 0.47 \approx 0.014$$

Se sobe que

$$M_{0} = d^{2}b f_{c}^{1} y (1-0.59 y)$$

$$\therefore d^{2} = 3b \cdot 3b \quad \text{if } M_{0} = 3b \cdot 3b \cdot b \cdot f_{c}^{1} \cdot y (1-0.59 y)$$

$$M_{0} = 9b^{3} \times 200 \times 0.294 (1-0.59 \times 0.294)$$

$$\frac{4}{9}, \quad \phi = \sqrt[3]{\frac{1155800}{9 \times 200 \times 0.294 (1-0.59 \times 0.294)}} = \sqrt[3]{\frac{1155000}{437.65}} = \sqrt{2639} = 13.8$$

Referente al espesor de una viga el reglamento, determina: "El espesor o ancho de una viga de concreto reforzado, no será menor de 20 cm."

Atendiendo a la auterior especificación, se tiene:

 $b \simeq 20$  cm, por especificación

por tanto

$$d = 3b = 3 \times 20 = 60 \text{ cm}$$

Obtención del área de acero

$$M_{U} = A_{s} f_{y} d \left(1 - 0.59 \text{ y}\right) \qquad \text{y}, \qquad y = \beta \frac{f_{y}}{f_{c}^{1}}$$

$$\therefore A_{s} = \frac{M_{U}}{f_{c}^{1}} = \frac{1155000}{4200 \times 60 \left(1 - 0.59 \frac{0.014 \times 4208}{200}\right)}$$

 $\therefore A_5 \simeq 5.55 \text{ cm}^2; con \phi_s # 5 = \frac{5.55}{1.99} \simeq 3 \phi_s$ 

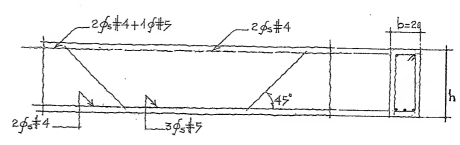
Paro obtener el momento resistente de diseño (MUR), recuérdese se tendrá que aplicar el factor de reducción (FR), que rale 0.90.

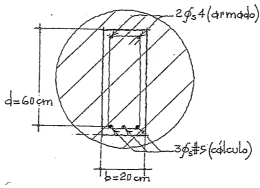
En las figures 3.47 y 3.48, se muestion los armodos; en la figures se muetro en detalle.

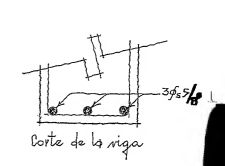
Fig. 3.47. Corte longitudiual de lo viga . Armodos.

Fig. 3.48. lorte tronsrersol de lo viga. Armodos.

Fig. 3.49. Detalle de los ormodos.







En el ejemplo que se presenta a continuación, se aplicarón en formo completa las especificaciones referente a factores de carga ( $F_E$ ), y de reducción ( $F_R$ ), impuestas por el Reglamento de Construcciones del – Distrito Federal.

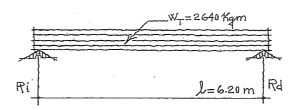
Ejemplo ilustrativo.

Se tiene una viga de concreto reforzado que salva un claro de 6.20 m (la viga se encuentra simplemente apoyada), en una sala de espectáculos donde se supone que intervienen únicamente acciones permanentes y variables, figuras 3.50, a 3.53.

Dotos:

$$f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$$
;  $f_v = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ 

$$F_c = 1.5 \text{ (véase factores de cargo)}$$



Sobrecarga = 1318 Kgm
larga viva = 150 Kgm

lomo se desconoce la sección de la viga, se desconoce también el peso propio de la misma. Por tanto, suponemos:

$$d \approx \frac{1}{12} dayo$$
  $y = \frac{d}{2}$   
 $d = \frac{620}{12} \approx 50 cm$ ;  $b = \frac{50}{2} = 25 cm$ 

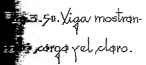
Con la sección obterida calculamos el peso propio de la viga:

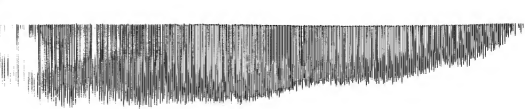
$$p.p. = 0.25 \times 0.50 \times 2400 = 300 \text{ Kgm}$$
  
 $W = 1310 + 150 + 300 = 1760 \text{ Kgm}$ 

Aplicando el factor de carga correspondiente, se tiene

$$\sqrt{\frac{1}{m\phi x}} = \frac{\sqrt{12}}{8} = \frac{2640 (6.2)^2}{8} \approx 12686 \text{ Kgm} = 1268600 \text{ Kgcm}$$

$$\int_{b}^{b} = \frac{6.85 + 10^{10}}{f_{Y}} = \frac{6000}{6000 + f_{Y}} = \frac{6.85 \times 200}{4200} \cdot \frac{4800}{10200} = 0.040 \times 0.47 \approx 0.049$$





$$y = 6 \frac{f_{Y}}{f_{c}^{1}} = 0.019 \frac{4200}{200} = 0.399$$
 $y como$ 

$$M_{UR} = (F_R) d^2 b f' y (1-0.59 y)$$

$$d = \sqrt{\frac{1268600}{0.90 \times 25 \times 200 \times 0.399 (1 - 0.59 \times 0.399)}} = \sqrt{\frac{1268600}{1373}} \approx 3124$$

Para no cambiar la sección, dejamos el peralte de 50 ca jamos el área de acero; con esto solución la viga resulto más ca, además, al tener bajo contenido de acero (5 < 66), lo viga procavácter dúctil, con fallo a la tensión y advertencia muy visil follo.

Cóbulo del áres del acero:

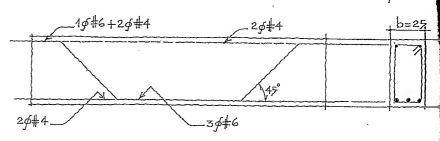
 $\therefore A_5 = 8.78 \text{ cm}^2; \text{ con } \phi_5 \neq 6 = \frac{8.78}{2.27} \approx 3 \phi_5$ 

Dejando el peralte de 31 cm², el área de acero annentaria a

 $A_s = 14.15 \text{ cm}^2$ ; con  $\phi_s # 6 = \frac{14.15}{2.87} \approx 5$ 

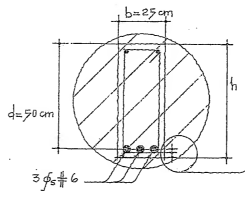
En las figuros 3.51, a 3.53, se muestran los armados y su co

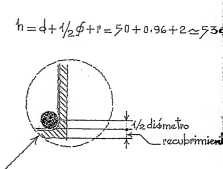
Fig. 3.51. Corte longitudinal de la viga. Armados.



Eig. 3.52. Corte tronsrersol de lo viga. Armados,

Fig. 3.53. Detalle de au \_ modos y recubrimiento.





Referencias bibliográficas Capítulo 3

Horris y Wilbur, Anglisis Elemental de Estructuras, McGraw-Hill de México, 1977.

Whitney, S. Charles y E. Cohen, "Guide for Ultimate Strength Design of Peinforced Concrete," ACI Journal, noviembre, 1956.

"Réglamento de Construcciones de Concreto Réforzado, "ACI 318-83, Detroit, 1983.

Normas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, México, 1988.

Hognestad, E., "A study of combined Bending and Axial Load in Reinforced Concrete Members," University of Illinois Engineering Experimental Station, Boletin num. 399, noviembre 1951.

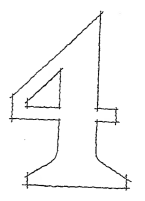
Whitney, S. Charles, "Plastic Theory of Peinforced Concrete Design," Transactions ASCE, 1942.

ACI-ASCE Committee 327, "Ultimate Strength", Journal of the American Concrete Institute, Proceedings, 1956.

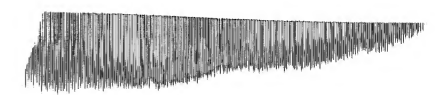
SP-43 American Concrete Institute, Deflections of Concrete Structures, Detroit, 1974.







## VIGAS RECTANGULARES DOBLEMENTE REFORZADAS



4.1. Generalidades. - La viga doblemente reforzado se mando por requerimientos arquitectóricos o de índole estructural - ción tronsversal de la viga se encuentra limitada a ma dinideterminada. Cuando esto ocurre, el área de concreto destinada = la compresión resulta insuficiente y la ínica manera de abseres colocando acero en la zona de compresión, originándose le doblemente armada.

En estas condiciones donde se trabaja com una sección = - da, la riga resulta costosa pues el acero se sabe que us es municipalmente para resistir compresiones.

En vigas doblemente reformadas el reglamento del All, pro"Tomando en cuenta las de formaciones plásticas, el
espuerzo en el hierro de compresión en piezas sometidas a flexión, se tomanó igual al doble de la
calculada con la hipótesis elástica, pero sin
exceder, en ningún momento, de la fatiga de
tensión fo "recomos:

 $\int_{SC} = 2n \int_{CS} \leq \int_{S} \cdot \cdot \cdot \cdot \int_{CS} = \int_{SC} / 2n \cdot \cdot \cdot \cdot$ 

El área transformada después del desplazamiento que sez concreto por el acero en compresión, seró igual a:

(2n-1) $\Lambda_s$ 

À continuación, analizaremos casos típicos de revisión. Ejemplo ilustrativo (Teoris Elástica).

Determinar las fatigas de trabajo en una riga con doble armo sometida a un momento de 18000 Kgm.

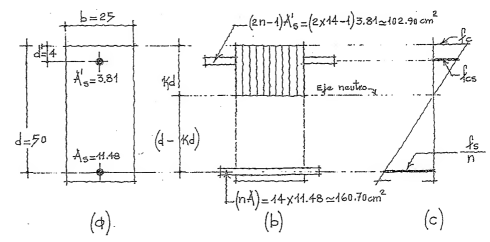
b=25 cm;  $f_c=200 \text{ Kg/cm}^2$  n=14 (ver table de constante d=50 cm;  $f_c=4200 \text{ Kg/cm}^2$ 

 $A = 4 \phi_s + 6 = 4 \times 2.87 \text{ cm}^2 = 11.48 \text{ cm}^2$ ;  $A_s = 3 \phi_s + 4 = 3 \times 1.27 \text{ cm}^2 = 3.81 \text{ cm}^2$ 

En las figuros 4.1 a 4.3 se unestro la viga doblemente reforzada:

Fig. 1.1. Sección trons
Le ma riga do
Le 12. Area transfor 
La 13. Diagrama de 
Las. (c). Análisis

Lástico.



Obtención de la profindidad del eje nentro (Kd). Hacemos momentos en el plano nentro:

b. Kd. 
$$\frac{\text{Kd}}{2} + (2n-1)\text{Å's}(\text{Kd}-\text{d'}) - n\text{Ås}(\text{d}-\text{Kd}) = 0$$

y dando valores, se tiene

25  $\frac{\text{Kd}^2}{2} + (2\times14 - 1)3.81(\text{Kd}-\text{4}) - 14\times11.48(50 - \text{Kd}) = 0$ ,

12.5  $\text{Kd}^2 + 102.90\text{Kd} - 411.50 - 8036 + 160.70\text{Kd} = 0$ 

dividiendo la ecuación entre 12.5, obtenemos:

$$Kd^{2} + 21 Kd - 676 = 0$$

$$Kd = \frac{(-) + 21 \pm \sqrt{(21)^{2} - 4(-676)}}{2} = \frac{-21 + \sqrt{3145}}{2} = \frac{-21 + 56}{2} = 17.50 \text{ cm}$$

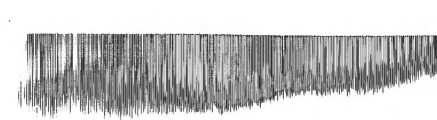
$$Kd = 17.50 \text{ cm}$$

En las vigas doblemente armadas cuando la falla ocurre a tensión el agero, a tensión cede, pero si la falla es a compresión, el acero en la zona de tensión permanece en estado elástico.

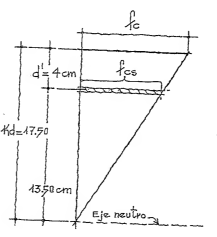
Al igual que en las vigas simplemente armadas, será necesario que el acero a tensión ceda para evitar fallas frágiles en las vigas doblemente armadas.

Fisc, fotigo del acero en la zona de compresión.

150, 1 que del concreto en el centroide donde se encuentro el acero en compresión. A's, óreo de acero en compresión. El áreo tronsformodo se opega más al diseño plástico que al elástico.



Obtención de la fatiga de compresión, figura 4.4.



Por comparación de ti-

$$\frac{f_{c}}{17.50} = \frac{f_{cs}}{13.50}$$

$$\therefore f_{cs} = \frac{13.50 f_{c}}{17.50} \approx 0.772$$

Fig. 4.4. Diograma de fotigos. Detalle.

Posición del centro de compresión:

Fuerzos	Distancias	Moment	
C=0.5 fc b Kd=0.5 fcx25 x17.50=219 fc	Kd/3~5.84	1279	
$C_{s}=(2n-1)A'f_{sc}=27\times3.81\times0.772f_{c}\approx79f_{c}$	4,00	316	
$C = 298 fc$ $\therefore z^* = \frac{M}{C_T} = \frac{1595 fc}{298 fc} \approx$ If el brozo de palanco vale	5.35 cm	M=15974	

jd=d-z=50-5.35=44.65 cm (brozo de place de valor de ambas resultantes (Compresión y tensión), sero =

$$C = T = \frac{M}{Jd} = \frac{1800000}{44.65} \approx 40314 \text{ Kg}.$$

y como C=298 fc, se tiene:

$$f_c = \frac{C}{298} = \frac{40314}{298} \approx 135 \text{ Mg/cm}^2$$

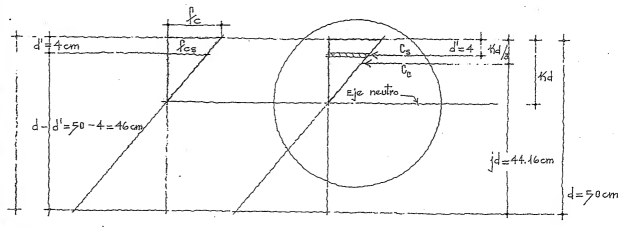
Al inicio del ejemplo se supuso una fatiga para el concrete  $f_c^{1}=200$  Kg/cm², pero en realidad la fatiga as de:

$$f_c = 0.45 f_c$$

$$\therefore f_c = \frac{f_c}{0.45} = \frac{135}{0.45} = 300 \text{ Kg/cm}^2$$

\* Distancia de la cara de compresión (fibra más alejada), al centraide de compresión.

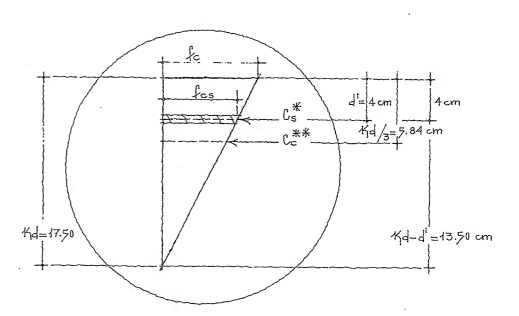
Y pará la fatiga del acero en compresión, la obtenemos haciendo referencia a las figuras 4.5 a 4.7.



eg.4.5. Diagrama de

g. 4.6. Prismo trian-Jar (zono de compresió)

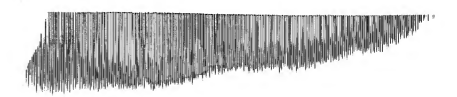
4.7. Prismo trion for (detalle). Zono de compresión.



\*

$$f_s = 0.5 f_Y = 0.5 \times 4200 = 2400 \text{ Kg/cm}^2 < f_{sc}$$

El valor de (fsc) resulto excesivo, sin embargo, esto no significa que se tenga que reducir "fc", únicamente nos indica que el acero, en la zona de compresión, solomente contribuiró con 2100 Kg/cm². Lo anterior, modifica lo suposición inicial (método semiclóstico), de que (fsc=2nfes) y que el área trons-



formodo es igual a (2n-1)  $\mathring{A}_{5}^{1}$ .

Para solucionar el problema, será necesario comenzar: supariendo para for un valor de 2100 Kg/cm² en lugar de 2n fcs. La fatiga del acero en tensión, sará de:

$$T = A_s f_s$$
 :  $f_s = \frac{T}{A_s} = \frac{40314}{11.48} \approx 3512 > 21006$ 

Paro que la viga pueda soportar el momento supuesto e ejemplo (18000 Kgm), seró necesario recurrir a varias soluciones, reame

- a) Aumenter ambes sotigos, concreto y acero.
- b) Si el proyeto lo permite, aumentor la sección de lo viga.
- c) L'umentor el refuerzo de acero en lo zono de teusión, de lo de con o bien en ombos zonos.
- d) Disminuir al momento.

Como los soluciones (o, b y c) hon quedado ya expuestas, se a continuación la solución (d), que es igualmente sencilla

∴ Mc=29565 x44.16 ~1305600 Kgcm

 $f_{cs}=0.772$   $f_{c}=0.772$   $\times 135 \simeq 104$  Kg/cm² y el essuerzo esectivo valdró:

$$f_{sc} = f_{s} - f_{sc} = 2100 - 104 = 1996 \text{ Kg/cm}^2$$

$$C_{s} = A_{s}^{1} f_{sc} = 3.81 \times 1996 \text{ Kg/cm}^2 \approx 7605 \text{ Kg}$$

: 
$$M_{sc} = C_s(d-d^1) = 7605 \times 46 = 350000 \text{ Kgcm}$$

:. M\_T = Mc+Msc = 13056+3500 = 16556 Kgm < 18000 Kgm

Si se quiere conservor la escuadría de la riga (25 x 50) y la tigas permisibles dadas para el ejemplo ( $f_c=200 \text{ Kg/cm}^2 \text{y} f_s=2100 \text{ Kg/c}$  será necesario bajar el momento a:

$$M_{T} = 16556 \, \text{Kgm}$$
.

<sup>\*</sup>Brozo de palauca entre el centroide del prisma triangular (zono de compresión), y
acero de tensión.

Ejemplo ilustrativo (Teoria Elástica).

la leular el momento resistente en una viga doblemente armada.

Datos:

b=30 cm

d = 60 cm

d = 6 cm

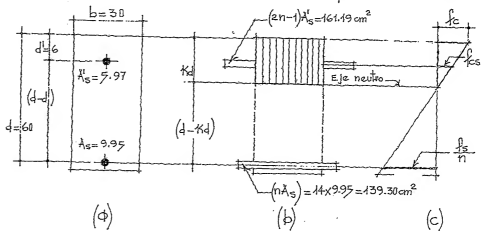
 $A_{5} = 3 \oint_{5} \# 5 = 3 \times 1.99 = 5.97 \text{ cm}^{2}$ 

 $f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$   $f_s = 2100 \text{ Kg/cm}^2$  n = 14 (rer tablas)

Ås= 5∮s #5 = 5×1.99

 $=9.95 \, cm^2$ 

En las figuros 4.8 a 4.10 se muetro lo viga doblemente armada



Hociendo momentos en el eje neutro, se obtiene:

Kd=16.87cm

triau - Kd=16.87an Md-d'=18.87 La fatiga de compresión lo obtenemos haciendo referencia a la

fig. 4.11

Por comparación de triángulos:

$$\frac{fc}{16.87} = \frac{fcs}{10.87}$$

$$\therefore \ \, \text{fcs} = \frac{10.87 \, \text{fc}}{16.87} \simeq 0.645 \, \text{fc}$$

Prismo triau \_ stalle). Zono de \_

\* Cs, resultante de fuerza del acero en compresión.

Plano neutro

Cc, resultante de fuerza del volumen del prismo triangular de concreto.

y la fotiga del acero en compresión valdrá:

 $f_{SC} = 2n f_{CS} = 2 \times 14 \times 0.645 \times 90 \approx 1626 \text{ Kg/cm}^2 f_{E},$  como resultó menor que  $f_{S}$ , se tomorró este valor. En caso de que  $f_{S}$  resultado mayor que  $f_{S}$ , recuérdese que  $f_{SC}$  nunca se trabajaró a mayor que  $f_{S}$ .

Posición del centro de compresión:

Fuerzas	Distancias	Momera
C=0.5/2 bKd=0.5/2×30×16.87~253/2	5.62	1423
$C_s = (2n-1)A_s f_{cs} = 27\times5.97\times0.645 f_{cs} = 104 f_{cs}$	6.00	624

C=357/E

M= 2047

 $\therefore z = \frac{M}{C} = \frac{2047 \text{ fc}}{357 \text{ fc}} \approx 5.74 \text{ cm}$ 

y el brazo de palanca valdrá:

jd=d-Z=60-5.74=54.26 cm

Cólculo del Momento Resistente,

Concreto:

 $M_{PC} = C_jd = 357 \times 90 \times 54.26 \approx 1743400 \text{ Kgcm}$  Acero:

Mrs = Tid = 9.95 x 2100 x 54.26 ~ 1133 800 Kgcm

Se aceptoró el momento de:

Mrs = 1133800 Kgcm

En el ejemplo se colocó el acero en compresión a ma de de 6 cm de la fibra más alejada en compresión (solución no recomenda pues cuanto más nos acerquemos al eje nentro, el acero bajará se tencia notablemente.

Momento resistente de uno sección, es el momento copaz de desorrollor eso sección siu que una los materioles se excedo de su fatiga móxima de trobojo. Se tomaró siempre el menor es momentos. En uno viga de sección balancesda, ambos momentos serán iguales.



76

4.2. Diseño de vigas doblemente armodos. - Paro que se produzca la viga doblemente armodo, seró condición indispensable que la sección de la viga se encuentre determinado, paro que el momento natural de la sección, resulte menor que el momento flexionante al que se somete la viga.

A continuación se presento un ejemplo paro mayor claridad en la exposición.

Ejemplo ilustrativo (Teoris Elástica).

Paro uno sección de terminoda, estendar las áreas de acero en tensión y compresión de uno viga doblemente reforzada.

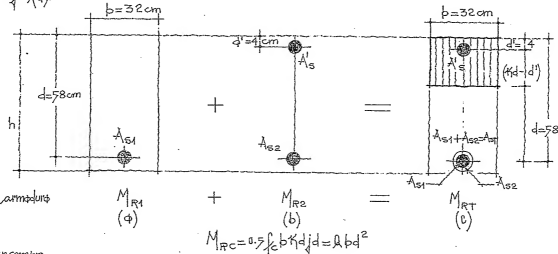
La viga se encuentro sometida a un momento de 19200 Kgm.

$$d=58 \text{ cm}$$
 ;  $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$  ;  $n=14 \text{ (vertable)}^*$   
 $b=32 \text{ cm}$  ;  $f_c=4200 \text{ kg/cm}^2$  ;  $Q=15 \text{ (vertable)}^*$ 

Primeromente se calcula el mamento resistente natural de la sección para determinar si la viga es simple o doblemente, armada, Jiguras 4.12, a 4.14.

4.12. Sección trons-

-sol de uno viga, (4).



4.13. Doble armoduro

5,4.4. Acero en compre-

complementario en tensión.

: MRC=15 x 32 (58) = 1615000 Kgcm <1920000 Kgcm por tonto, la riga requiere de doble armodura.

\* Al final del libro se presenta una tabla donde aparecen los volores de todas las constantes.

En momento restante seró igual a:

Mrestante = MRT - MRC = 1920000 - 1615000 = 305000 Kgcm La viga como sección natural (balanceada) necesita una comacero de:

$$A_{s1} = \frac{M_{R1}}{f_{s} j d} = \frac{1615000}{2100 \times 0.87 \times 58} = \frac{1615000}{105966} = 15.24 \text{ cm}^2$$

fc

d'=4cm fcs

Kd,=22cm

Kd,-d'=18cm

Profundidad del eje neutro:  $4d=0.38 \times 58 \approx 22 \text{ cm}$ Obtención del valor de  $f_{cs}$   $f_{cs}=\frac{22}{18}$   $f_{cs}=\frac{18 \times 90}{22}$   $f_{sc}=2nf_{cs}=2\times 14\times 73.60 \approx 206$ Lomo resultó menor and  $f_{cs}$ 

lomo resultó menor que fs, torel valor de fsc.

$$A_{s}^{I} = \frac{M_{restante}}{f_{sc}(d-d^{I})} = \frac{305000}{2061(58-4)} = \frac{305000}{2061(54)} = 2.74 \text{ cm}^{2}$$

Yel áreo de acero complementaria en tensión raldró:

$$A_{52} = \frac{M_{R2}}{\int_{5} (d-d')} = \frac{305000}{2100(54)} = \frac{305000}{413400} \approx 2.70 \text{ cm}^{2}$$

Areas de acero sinales:

Tension:  $A_{s+} = A_{s+} + A_{s2} = 15.24 + 2.70 = 17.94 \text{ cm}^2$ ;  $\frac{17.94}{5.07} \approx 49^{\frac{1}{5}} = 17.94 \text{ cm}^2$ 

Compresión:  $A_s = 2.74 \text{ cm}^2$ ;  $\frac{2.74}{1.99} \approx 2 \phi_s # 5$ 

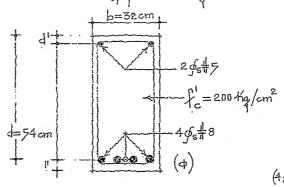
En las figuras 4.16 y 4.17., se muestron los armodos en la re-

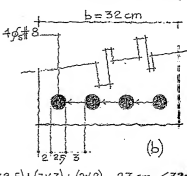
Fig. 4.16. Armodos en lo viga, (4). Corte.

Fig. 4.15. Diagramo de

fotigas. Detalle.

Fig. 4.17. Se poroción de las vorillos.





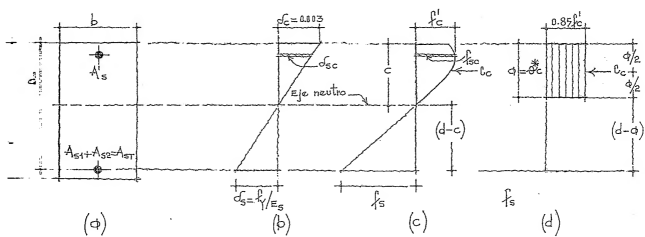
 $(4 \times 2.5) + (3 \times 3) + (2 \times 2) = 23 \text{ cm} < 324$ 

4.3. Vigos doblemente reforzados. - Según la teoría plástica.

en las vigas doblemente armadas se supone que todo el acero (o tensión o a compresión), alcanzon su límite de fluencia; en caso de no ser así, se modifican posteriormente los cálculos.

Enondo todo el acero se encuentra en cedencia, se tiene:

Haciendo referencia a las figuras 4.18 a 4.23, obtenemos:



= 13. Exción transver
= 23. Exformación de

= 1. 3. Exformación de

= 23. Esfuerzos reales

= 23. Esfuerzos reales

= 23. Rectángular, (c).

= -21. Rectángula de

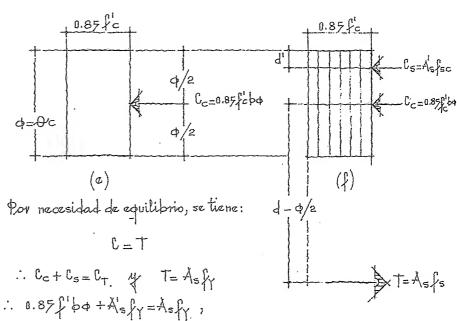
= 1. 22. Retángula de es
= 22. Retángula de es
= 23. Exerzos internas

= 1. 22. Retángula de es
= 23. Exerzos internas

= 23. Exerzos internas

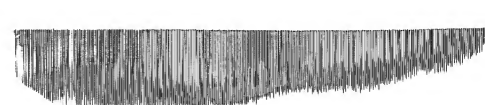
= 23. Exerzos internas

= 23. Exerzos internas



 $\gamma$ ,  $\phi = \frac{(A_s - A_s')f\gamma}{8.85 fcb}$ \*\*Recuérdese que el reglomento de un volor de,  $\theta = 0.80$ .

4 0.85 /c 60 = Asfy - A's fy



Además, hemos visto que,

5= As : As= bd, y también p'= As : As= b'bd

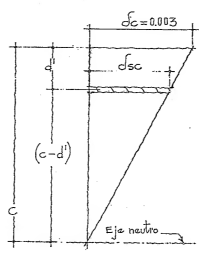
En consecuencia, el valor de "o" en función del porcentaje

serq: 
$$\phi = \frac{(\beta bd - \beta'bd)f_{Y}}{0.85f_{c}^{1}b} = \frac{\beta bdf_{Y} - \beta'bdf_{Y}}{0.85f_{c}^{1}b} = \frac{(\beta - \beta')f_{Y}d}{0.85f_{c}^{1}b}$$

Suando la deformación excede de fy, el acero se encontrar Suerzo de cedencia.

Por comparación de triángulos en el diagrama de deformación initarias de la figura 4.24, se tiene:

Fig. 4.24. Diagrama de deformaciones.



$$\frac{dc}{c} = \frac{dsc}{c-d'}, \quad \text{if} \quad \text{suppose}$$

$$dsc = dc \quad \frac{c-d'}{c} = \frac{fr}{Es}, \quad \text{suppose} \quad \text{estate}$$

$$f_5 = f_{\gamma}$$
 (e l'acero en tensión alconzo su la fluencia).

luando, ampos aceros no alcanzon su límite de fluencia, se tende

$$f_{sc} < f_{\gamma} \quad \text{if } f_{s} < f_{\gamma}$$

$$\therefore 0.85 f_{c}^{\dagger} b + A_{s}^{\dagger} f_{sc} = A_{s} f_{s} \qquad (4.4)$$

$$\therefore \Phi = \frac{A_{s} f_{s} - A_{s}^{\dagger} f_{sc}}{0.85 f_{c}^{\dagger} b}$$

Paro el valor de "o" en función del porcentaje de acero cuando no se al la fluencia, se tiene:

El autor recomienda trobojar foc=fo, tomondo en cuenta que el acaro dificilmente con na de compresión, Magoró a igualar el valor de fr.

Supóngase ahoro que el acero en tensión se encuentra en cedencia, pero el acero en compresión no fluye, reomos:

Si todo el acero alconzo su esquerzo de cedencia, se avalizaró primero la riga como simplemente reforzada, aplicando paro la ottención de sus momentos, las ecuaciones signientes:

$$\begin{split} & \text{M}_{RC} = 0.85 \oint_{C} b\varphi \left(d-\frac{\varphi}{2}\right) \dots \text{concreto inicomente camo viga simplemente armodo}. \\ & \text{M}_{RS} = A_{S1} f_{Y} \left(d-\frac{\varphi}{2}\right) \dots \text{acero en tensión como viga simplemente armoda}. \end{split}$$

Cuando el momento móximo en la viga, es mayor que el momento resistente, se necesitaró colocar acero en la zona de compresión y tombién, ace
ro complementario en tensión poro equilibrar la viga, lo que seró capaz de absorber
la diferencia entre ambos momentos (momento restante), resmos:

Mrestante = As fy (d-d') ... acero en compresión.

Mrestante = As fy (d-d') ... acero complementario en tensión.

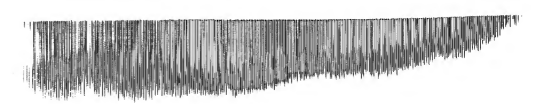
Haciendo referencia a las ecuaciones anteriores y aplicando el factor de reducción (FR), obtenemos el momento resistente total de diseño de ma viga doble mente reforzada, bajo la consideración de que todo el acero se encuentra cediendo

 $M_{RT} = F_R \left[ \left( A_s - A_s' \right) f_Y \left( d - \frac{\phi}{2} \right) + A_s' f_Y \left( d - d' \right) \right]$ 

Para que el acero en compresión fluya, seró necesorio que d≤c≥ £5,

por tento:  $\frac{dc}{c} = \frac{dsc}{c-d^{i}} : \frac{dc}{c} = \frac{fr}{c-d^{i}}, \text{ if } dc(c-d^{i}) = c \cdot \frac{fr}{Es}$   $dc(c-d^{i}) = c \cdot \frac{fr}{c-d^{i}}, \text{ if } dc(c-d^{i}) = c \cdot \frac{fr}{Es}$ 

El Reglamento de Construccionas para el D.F., da para Gc'un valor de 0.003 y para  $E_s=2\times10^6$  Kg/cm².



Dando valores, a la ecuación, obtenemos:

8.003 × 2000 000 
$$(c-d^1) = cf\gamma$$
,  $4$   
 $6000 (c-d^1) = cf\gamma$   
 $6000 (c) - 6000 (d^1) = cf\gamma$ 

6000(c)-cfy=6000(d') y c(6000-fy)=6000(d)
despejando a'c', tendremos:

De la ecuación de equilibrio, deducimos:

$$0.85 f_c b \phi = (A_s - A_s) f_{\gamma} \cdot \cdot \cdot \cdot (4.5)$$

y tombién

se sobe que

Substituyendo el valor de "o", se tiena:

$$\theta c = \frac{\beta b df \gamma - \beta' b df \gamma}{0.85 f'_c b} = \frac{(\beta - \beta') df \gamma}{0.85 f'_c}$$
, por tanto

$$(\beta - \beta') \ge \frac{0.85 f'_{c} \Phi c}{df_{\Upsilon}}$$

Dondo a c su valor, se tiene

o tombién, representándola como lo indica el Reglamento de Conserpara el D.F.

$$\left(\beta - \beta'\right) \ge \frac{4800}{6000 - f_{\Upsilon}} \cdot \frac{d^1}{d} \cdot \frac{f_{C}^{\parallel}}{f_{\Upsilon}}$$

Ambos ecuaciones presentan resultados diferentes, pero poco significativos.

Ahora bien, mando (fsc) es menor que (fy), es decir, que el acero en compresión no alcanza el estado de cedencia, se tomará el essuerzo real (fsc) en lugar de (fy), reamos:

$$M_{UR} = F_R \left[ \left( A_s - A_s' \right) f_Y \left( d - \frac{\Phi}{2} \right) + A_s' f_{sc} \left( d - d' \right) \right]$$

Para falla polanceada (cuando ambos moteriolas alcanzan simultone smente su móximo es fuerzo, es decir, el acero a tensión alcanas la cedencia y el concreto una deformación en su fibra extrema de 0.005), se deduce de la ecuación de equilibrio

> 0.85 / ba + A's fac = Asfy Substituyendo, obtenemos:

$$0.85 f_c^{\dagger} b D c + \beta^{\dagger} b d f_{SC} = \beta b d f_{Y}$$

$$0.85 f_c^{\dagger} b D c = (\beta f_{Y} - \beta^{\dagger} f_{SC}) b d$$

$$\therefore (\beta f_{Y} - \beta^{\dagger} f_{SC}) = \underbrace{0.85 f_c^{\dagger} D c b}_{b d}$$

$$(\beta f_{Y} - \beta^{\dagger} f_{SC}) = \underbrace{0.85 D c f_c^{\dagger}}_{d}$$

osignóndole a "c" su valor, se tiene:

Dividiendo todos los términos de la ecuación por (fyd), se obtiena:

5 = 0.85 fc + 6000 + 5 fsc . . la ecusción demues-

tro que el acero en compresión no sleanza el esfuerzo de cedencia, es decir, for for Cuando el acero en la zona de compresión alcanza el es juerzo de ce-

\* Porcentaje de acero para falla balanceada.



dencia, la ecuación queda con la expresión

por tonto

$$f_b = \frac{0.85 f_c^4 + 6}{f_Y} \cdot \frac{6000}{6000 + f_Y} + 6$$

Para diseñor y tener la seguridad de que en caso de :dúctil (exitar la falla frágil), se oconsejo que la cautidad de ace: en una viga con doble armadura no exceda del 75% de p:
con la anterior, se tendrá para ambas ecuaciones:

hando 
$$f_{SC}$$
  $f_{Y}$   $g_{b} \leq 0.75$   $g_{b} \leq 0.85 f_{c} + g_{c} + g$ 

Ejemplo ilustrativo.

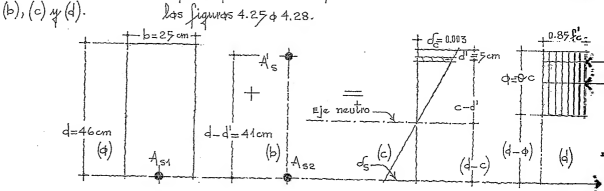
lolcular el momento resistente en una riga de sección de servicio de sección de servicio de acero dada. Digase si el acero en tensión y en comprese tran en esfuerzo de cedencia.

Fig. 4.25. Corte tronsversol de la riga, (a)
Figs. 4.26; 4.27 y 4.28.
Deformaciones y esfuerzos en ma riga
doblemente armada,

Dotos

 $f_c^{1'} = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $f_Y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ; n = 14; d = 4 = 25b = 25 cm; d = 5 cm;  $A_5 = 7 \phi_5 + 6$ ;  $A_5 = 3 \phi_5 + 4$ ;  $e = -7 \phi_5 + 6$ ;  $A_5 = 3 \phi$ 

el acero puede o no alcanzar su esquerzo de fluencia. Para el z zsupone primeramente que todo el acero se encuentra cediendo.



24

Optenemos el valor de 1:

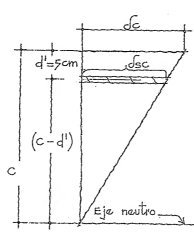
$$\varphi = \frac{(A_s - A_s') f_{Y}}{0.85 f_{c}'} = \frac{(20.09 - 3.81) 4200}{0.85 \times 200 \times 25} = \frac{68376}{4250} \approx 16.10 \text{ cm}$$

$$A_{57} = 7 \times 2.87 = 20.09 \text{ cm}^2$$
;  $A_{5} = 3 \times 1.27 = 3.81 \text{ cm}^2$ 

$$\phi = 0$$
 :  $c = \frac{\phi}{\phi} = \frac{16.10}{0.80} \approx 20.13$  cm

A continuación, vamos a comprobar si el acero alcanza el esfuerzo de cedencia como se supuso. Por comparación de triángulos en la fig. 4.29, se tiene:

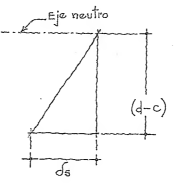
4.22 Prisma trimostrando la 22 compresión.



 $\frac{\int_{C} - \int_{C} \int_{C} - \int_{C} \int_{C$ 

De igual manero comprobamos el acero en tensión, reamos la fig. 4.38.

2.3. Prismo trian-



$$\frac{\int_{C} = \int_{S}}{d-C}$$

$$\therefore \int_{S} = \int_{C} \frac{d-C}{C} = 0.003 \frac{46-20.13}{20.13}$$

$$\therefore 0.0039, donde$$

$$0.0039 \ge 0.0021$$

$$(elacero en tensión también fluye).$$

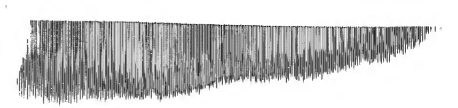
En efecto, ambos aceros alcanzon el es fuerzo de cedencia como se supuso.

Cólculo del momento resistente de diseño

$$M_{UR} = F_{R} \left[ (A_{s} - A_{s}^{1}) f_{Y} \left( d - \frac{d}{2} \right) + A_{s}^{1} f_{Y} \left( d - d^{1} \right) \right]$$

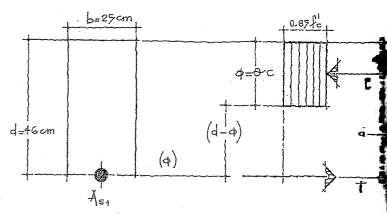
$$= 0.90 \left( 20.89 - 3.81 \right) 4200 \left( 46 - \frac{16.10}{2} \right) + 3.81 \times 4200 \left( 46 - 5 \right) = 0.90 \left( 3251000 \right)$$





 $M_{\rm UR} \simeq 2.926000$  Kgcm A continuación coprobamos el resultado obtenio otras ecuaciones, réanse las figs. 4.31 y 4.32,

Fig. 4.31. Corte transversal de la riga, (a). Fig. 4.32. Pectángulo de esfuerzos, (b).



Primero se colculo la viga como simplemente armoda

$$M_{UR} = F_R \left[ 0.85 \int_{c}^{1} b d \left( d - \frac{d}{2} \right) \right] = 0.90 \left( 0.85 \times 200 \times 25 \times 16.40 \right)$$

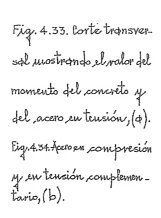
 $M_{\rm UR} \simeq 2337100$  Kg cm

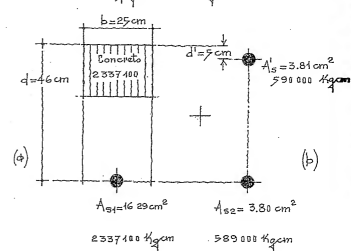
Para equilibrar la viga (concretó), se necesita una carina en tensión como viga simplemente armada, de:

$$M_{UR} = F_R \left[ A_{51} f_{\gamma} \left( d - \frac{\phi}{2} \right) \right] \therefore A_{51} = \frac{M_{UR}}{F_R f_{\gamma} \left( d - \frac{\phi}{2} \right)} = 0.98$$

As1 ~ 16.29 cm2

Colcularnos ahoro el área de acero en compresión y complementario en tensión; figuras 4.33 y 4.34.

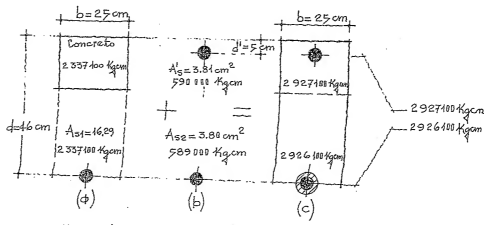




86

Momento que proporciona el acero en compresión  $M_{UR} = F_R \left[ A'_5 f_Y \left( d - d' \right) \right] = 0.90 \left[ 3.81 \times 4200 \left( 46 - 5 \right) \right]$   $\therefore M_{UR} \simeq 590000 \text{ Kgcm}$ 

Momento proporcionado por el acero complementario en tensión  $\mathring{A}_{ST} = \mathring{A}_{S1} + \mathring{A}_{S2}$   $\therefore \mathring{A}_{S2} = \mathring{A}_{ST} - \mathring{A}_{S4} = 20.09 - 16.29 = 3.80 \text{ cm}^2$   $\therefore M_{UR} = F_R \left[ \mathring{A}_{S2} f_Y \left( d - d' \right) \right] = 0.90 \left[ 3.80 \times 4200 \left( 46 - 5 \right) \right] \simeq 5.89000 \text{ Kgcm}$  Yeomos las figuras 4.35 \( \phi 4.37 \).



Yarillas en tensión

$$\frac{28.09}{2.87} = 7 \phi_{\rm S} \# 6$$

Varillas en compresión

$$\frac{3.81}{1.27} = 3 \oint s # 4$$

Avedo comprobado, que los momentos obtenidos aplicando ecuaciones diferentes, son prácticomente iguales.

taltaró por comprobar la colocación de las varillas paro ver si entronan un lecho, en caso contrario, seró necesario calcular el valor de la fatiga del acero en ese lecho y hacer la corrección. En efecto, cuando el acero lo acercomos al eje nentro su resistencia disminuye consideroblemente.

Este es un fenómeno al que generalmente no se le da importancia.

Seguramente sa podrán obtener resultados identicos, cuando se tenga mayor exactitud en las aperaciones, sin embargo, en las estructiros, la exactitud matemática no es práctico.

is el momento que resiste is concreto y lo que resiste el acero en tensión, (4).

5ig. 4.36. Areas de acero en compresión y en tensión complementaria.

(b).

Fig. 4.37. La viga mosmando la capacidade resistencia de ambos momentos fuales, (c).

1.1.1.1.

## Ejemplo ilustrativo

En una viga de sección retangular doblemente armada, en mento resistente. Dígase sí ambos aceros (tensión y compresión tran en es perzo de cedencia.

Datos:

$$d = 60 \text{ cm}$$
;  $f'_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $A_s = 69s + 5 = 6 \times 1.99 = 6$ 

$$b = 26 \text{ cm}$$
 ;  $f_{Y} = 4200 \text{ Kg/cm}^{2}$  ;  $f_{S} = 3 \text{ s} = 5 \text{ m} = 5 \text{ m}$ 

Como yo homos visto, se supone primeromente que todo el cuentro cediendo, figuros 4.38 a 4.41.

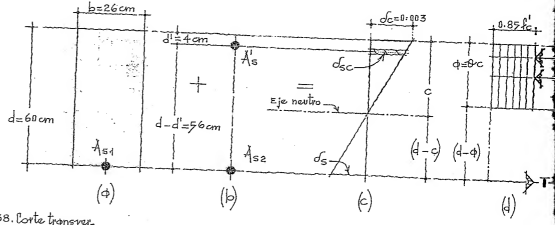


Fig. 4.38. Corte tronsversal de la riga, (4). Fig. 4.39. Areas de acero en compresión y entensión complementaria, (b). Fig. 4.40. Deformaciones en la riga, (c). Fig. 4.41. Es luerzos equim

Fig. 4.41. Esfrerzos equiva lentes en una viga doble mente armada, (d). Al igual que en el ejemplo anterior, obtenemos primero el

$$\phi = \frac{(A_s - A_s)f_Y}{0.85 f_c} = \frac{(4.94 - 5.97)4200}{0.85 \chi_{200} \times 26} = \frac{25074}{4420} \approx 5.68 \text{ cm}$$

Ŋ,

$$\phi = \Theta c$$
 ::  $c = \frac{\phi}{\Theta} = \frac{5.68}{0.80} = 7.10 \text{ cm}$ 

Del diagramo de deformaciones, obtenemos:

$$\frac{dc}{c} = \frac{dsc}{c - d^{1}} : dsc = dc \frac{c - d^{1}}{c} = 0.003 \frac{7.10 - 4}{7.10} \approx 0.0013$$

El acero en compresión alcanzaró la fluencia anando dec \rightarrow fr

$$\frac{4200}{2000000} = 0.0021 \therefore \text{ Ssc } \left(\frac{\text{fy}}{\text{Es}}\right)$$
fel scero an compresión no fluye.

Yesmos ahora el acero en tensión

$$\frac{dc-ds}{c-d-c}:: ds=dc\frac{d-c}{c}=0.003 \frac{60-7.10}{7.10} \sim 0.022$$
 por tente

 $d_{5} > \frac{f_{T}}{E_{5}} : 0.022 > 0.0021 (el ocero en tensión si fluye).$ 

Como el ocaro en compresión no se encuentro en cedencia, el volor obtenido paro "a" no es correcto y se debe corregir, reamos:

donde

fsc=dsc=s, y fsc=dcEs c-d, y como c= d tenemos:

$$f_{sc} = f_c E_s \frac{\phi - d'}{\Phi}, \quad \psi$$

multiplicando todos los términos de la ecuación por el coeficiente "O", se obtiene

$$\int_{SC} = \int_{C} E_{S} \frac{\phi - Q_{d}}{\phi} = 0.003 \times 2000 \, 000 \, \frac{\phi - 0.80 \times 4}{\phi} = 6000 \, \frac{\phi - 3.20}{\phi}$$

Por necesidad de equilibrio

$$C_c + C_s = T$$

Valor de las fuerzas en compresión y en tensión.

$$C_{c} = 0.85 \int_{c}^{1} b \phi = 0.85 \times 200 \times 26 (\phi) = 4420 (\phi)$$

Dando a fac su valor, setiene:

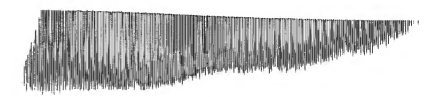
$$f_s = 5.97 \times 6000 \frac{4 - 3.20}{4} = 35.820 \frac{4 - 3.20}{4}$$

Haciendo referencia a la ecuación de equilibrio, se obtiene

$$4420 + 35820 + 3.20 = 50148$$

$$4420 + 35820 + 114600 = 50148$$

Dividiendo todos los términos de la ecuación entre 4420, queda la expresión:  $4+8.10-\frac{25.93}{0} \sim 11.35$  :  $4-11.35+8.10-\frac{25.93}{0}=0$ 



Multiplicamos ahora todos los terminos de la ecuci- $\phi^2 - 11.35\phi + 8.10\phi - \frac{25.93\phi}{\phi} = 0$   $\therefore \phi^2 - 3.25\phi - 25.93 = 0$ 

Y finolmente, se tiene

$$\phi = \frac{(-) - 3.25 \pm \sqrt{(3.25)^2 - 4(-25.93)}}{2} = \frac{3.25 + \sqrt{40.56 - 2}}{2}$$

 $\phi \simeq 7 \, \text{cm}$ 

Con el valor de "o", calculomos "fsc"

$$f_{SC} = 6000 \frac{7 - 3.20}{7} \simeq 3257 \text{ Kg/cm}^2 < f_{Y}$$

El valor de la compresión total es de:

Cc+Cs=4420×7+5.97×3257=50400 Kg

Por equilibrio

T=Cc+Cs=50400 Kg

cia, el momento resistente de diseño valoró:

 $M_{UR} = 0.90 \left[ 0.85 \times 200 \times 26 \times 7 \left( 60 - \frac{7}{2} \right) + 5.97 \times 3257 \left( 60 - 4 \right) \right]$   $\therefore M_{UR} \simeq 2553000 \text{ Kgcm}$ 

A continuación calculamos la viga como viga simp!

Concreto

 $M_{UR} = 0.90 \left[ 0.85 \times 200 \times 26 \times 7 \left( 60 - \frac{7}{2} \right) \approx 1573300 \text{ Kgcm}$ 

Acero en tensión

 $M_{UR} = 0.90 \left[ A_{51} f_{\gamma} \left( d - \frac{\Phi}{2} \right) \right] : A_{54} = \frac{1573300}{0.90 \times 4200 \times 56.50} \approx 75$ 

Momento que proporcions el acero en compresión

 $M_{UR} = F_R \left[ A'_s \int_{SC} (d-d') = 0.90 \left[ 5.97 \times 3257 \left( 60-4 \right) \right] \simeq 9800000 + 1000 + 1000 \right]$ 

Momento que proporciono el acero en tensión complementario

Ast=As1+As2 ... As2=11.94-7.37=4.57 cm2

Mur = Fr [Aszfr (d-d') : 0.98 [4.57 x 4200 x 56] = 9674=:-

El resultado es prácticamente el mismo.

Eu las figuras 4.42 à 4.44., se muestro la vigo doblemente reforzada.

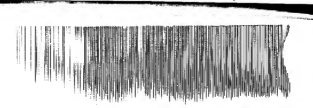


Fig. 4.42. La riga mos irando el ralor del momento del concreto y
del acero en tensión, (a).
Fig. 4.43. Areas de acero
en compresión y en
tensión complementaria,
(b).

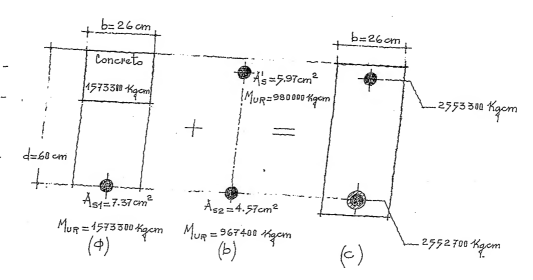
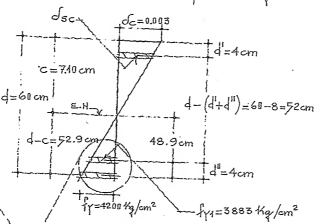


Fig. 4.44. La riga mos trando la capacidad de resistencia final, (c).

Supóngose ahora que los seis varillos no caben en un lecho, en estos casos, será necesario calcular el valor de la fatiga del acero en tensión en ese plano, reamos las figuras 4.45 y 4.46.

Fig. 4.45. Deformaciones en la viga, (a). Eig. 4.46. Delalle de armados en tensión, (b).



Por comparación de triángulos  $\frac{4200}{52.9} = \frac{f\gamma_1}{48.9}$   $\therefore f\gamma_1 \simeq 3883 \text{ Kg/cm}^2$ 

2 cm 2 cm 5eparador

Momento que proporciono el acero en tensión complementorio

$$A_{52} = \frac{980000}{0.90 \times 3883 (60-8)} \simeq 5.39 \text{ cm}^2 > 4.57 \text{ cm}^2$$

La misma viga requiere de ma área de acero de 12.76 cm², en lugar

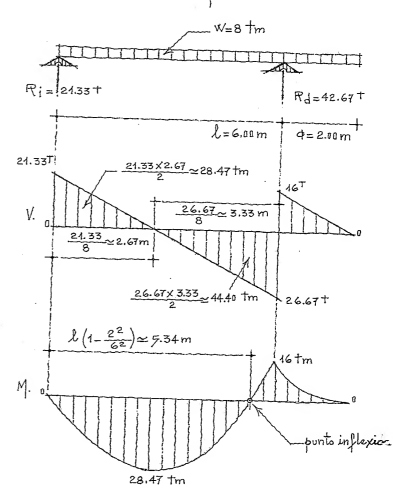
(b) de 11.94 cm² que necesité originalmente.

Ya se mencionó que al acercorse al eje neutro, la fatiga bajaró de resistencia, en efecto, la fatiga en tensión bajó de 4200 Kg/cm² a 3883 Kg/cm².

Siempre que sea posible, resultaré mejor solución y de mayor economía, colocar el acero en un solo lecho. Ejemplo ilustrotivo Diseñarla viga que aparece en la fig. 4.47. Diga = . simple o doblemente armada.

Se troto de mo estructuro paro ma escuela donde. -

Fig. 4.47. Viga mostion do redcciones y carga. Diagrama de cortantes. Diagrama de momentos flexionantes.



Datos:

$$f_c^1 = 200 \text{ Kg/cm}^2$$
;  $f_r = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $b = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $d = 45 \text{ cm}$ ;  $d = 45$ 

Sumo de Juerzos verticoles

$$R_i + R_d - (8 \times 8) = 0$$

Haciendo momentos en Ri, se tiene:

.: R; = 21.33 +

Aplicando fórmulas, se obtiene

$$R_{i} = \frac{W}{2 \lambda} (l^{2} - \phi^{2}) = \frac{8}{2 \times 6} (6^{2} - 2^{2}) \approx 21.34 \text{ T}$$

$$R_{d} = \frac{W}{2 \lambda} (l + \phi)^{2} = \frac{8}{2 \times 6} (6 + 2)^{2} \approx 42.66 \text{ T}$$

Los resultados son identicos.

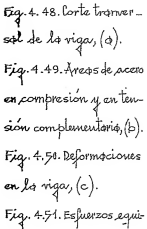
Como ya hemos visto, primeramente supanemos que todo elacero fluye.

$$\int_{b} \frac{0.85 f_{c}^{1} + 0.003 E_{s}}{f_{c}^{2}} = \frac{0.85 \times 200}{0.003 \times 2000000} = \frac{0.88 \times 0.003 \times 2000000}{0.003 \times 2000000 + 4200}$$

$$\therefore \ \beta_{b} = 0.04 \times 0.47 = 0.0188$$

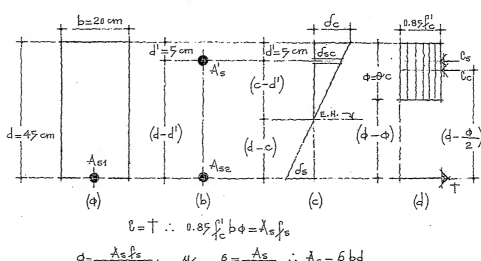
Cólculo del acero como viga simple

De la ecuación de equilibrio oftenemos, figuros 4.48 a 4.51.



ralentes eu una viga

doblemente armada, (d).



$$q = \frac{Asfs}{0.85fcb}$$
,  $\psi$   $\beta = \frac{As}{bd}$   $\therefore A_s = \beta bd$ 

Substitujendo, se tiene

$$4 = 0.0188 \times 45 \times 4200 = 20.90 \text{ cm}$$

Colculamos el momento resistente de la riga con  $M_{UR1} = F_R \left[ A_{S1} \left[ \gamma \left( d - \frac{\phi}{2} \right) \right] = 0.90 \left[ 16.92 \times 4200 \left( 45 - \frac{20.91}{2} \right) \right]$ 

· : MuR1 ~ 2 210 800 Kgcm

El momento máximo en la viga es de 28.47 tm

: 2847000 Kgcm > 2210000 Kgcm/ls viga and La diferencia de momentos se absorba con un par de

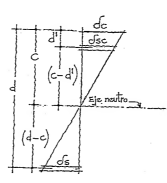
do que el acero en compresión tombién alcanzo la fluencia, rec

$$M_{UR_2} = \left[ A_5 f_Y \left( d - d^1 \right) \right] F_R \cdot \cdot A_5 = \frac{M_{UR_2}}{0.90 \left[ 4200 \left( 45 - 5 \right) \right]} = \frac{637000}{151295}$$

: Ase = As (serán iguales cuando los aceros flugas

Como se supuso que ambos aceros (tersión y compresión) alcazo de fluencia, falta por rerificar que ambos aceros se encuentren as la fig. 4,52.

Fig. 4.52. Deformaciones eu la viga.



Por comparación de triángulos  $\phi = \theta c \quad \therefore c = \frac{\phi}{\theta} = \frac{20.90}{0.80} \approx 2$   $\frac{dc}{ds} = \frac{c}{c} \quad \therefore \int_{sc} = \int_{c} \frac{c - c}{c}$   $\therefore 0.003 \quad \frac{26.13 - 5}{26.15} \approx 0.0024$ Para que el acero en compresion.

necesario que

 $d_{SC} = \frac{f_Y}{E_5} = \frac{4200}{2000000} = 0.0021 : d_{SC} > 0.0021$ 

El acero en compresión alcanzo la fluencia como se supusa Vermos ahoro si el acero en tensión también alcanzo la fluencia

 $\frac{dc}{c} = \frac{ds}{d-c}$  .:  $ds = d_c \frac{d-c}{c} = 0.003 \frac{45-26.13}{26.13} \approx 0.0022$ Paro que fluya: ds > 0.0021 .: 0.0022 > 0.0021 fel acero en tensión t Vermos los figuros 4.53, a 4.55.

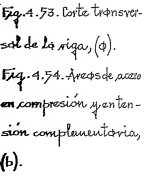
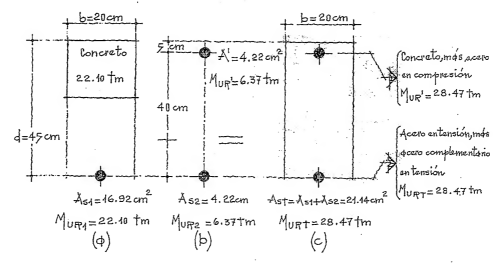
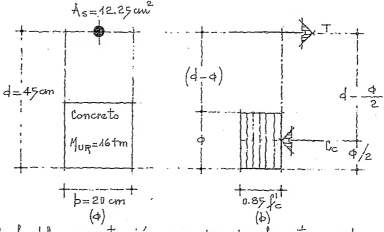


Fig. 4.55. tromo de la viga su el moueuto de (28.47 tm), (c).



tromo de la viga en el momento de (16 tm)\*, figuros 4.56 y 4.57.



Cálculo del acero en tensión como viga simplemente armoda

 $\therefore As = 12.25 \text{ cm}^2$ 

Número de varillos en la viga; figs. 4,58 a 4.61

Momento de 28.47 tm: Acero en tensión . . .  $\frac{21.14}{5.07}$   $\frac{40}{5}$  \$\pm\$8; Compresión . .  $\frac{4.22}{1.99}$   $\frac{20}{5}$ 

Momento de 16.00 tm: Acero entensión. .  $\frac{12.25}{5.07} \approx 36s \pm 8$ 

Obsérvase que la sección de concreto (45 x 20), proporciono un momento de (22.18 tm) como viga simple y, el momento por absorber en el segundo tromo de viga es de (16 tm). Esto indica que el concreto en esa zona se encuentra sobrado y la viga no trabaja en forma bolanceada.

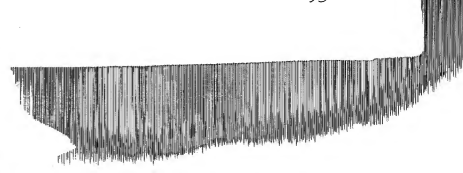
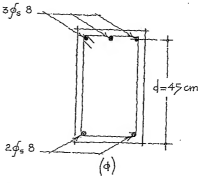


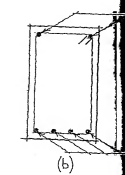
Fig. 4.58. Corte longitudius l'mostrando los, armados de la viga, (a). Fig. 4.59. Corte tronsversol mostrando las áreas de acero de la viga, (b). Fig. 4.60. Corte transversol sección X-X, (c).

Fig. 4.61. Corte tronsversal sección y-y, (d).

Hay otros posibilidades de armor la viga, figuras 4.62

Fig. 4. 62. Sección XX, (4).
Otro posibilidad de armor
la viga.
Fig. 4. 63. Sección Y-Y, (6).
Otro posibilidad de armor
la viga.





Muchos, constructores prefieren esto último soluciones aunque lleva más acero, resulto más rópida y se cución.

Referencias bibliográficas Capítulo 4

Whitney, S. Charles y E. Cohen, "Guide for ultimate Strength Design of Reinforced Concrete," ACI Journal, noviembre, 1976.

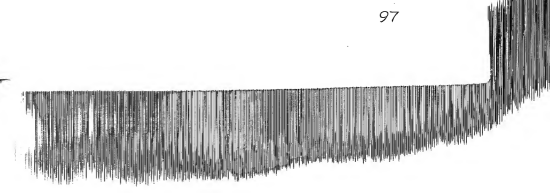
Whitney, S. Charles, Design of Reinforced Concrete Members Under Flexure or - Combined Flexure and Direct Compression, 1937.

Whitney, S. Charles, "Plastic Theory of Reinforced Concrete Design," 1942.

Hormos Técnicos Complementarias del Reglomento de Construcciones parael Distrito Federal, México, 1988.

ACI-ASCE Committee 327, "Ultimate Strength," Journal of the American Concrete Institute, Proceedings, 1956.

Reglamento de las Construcciones de Concreto Reforzado, ACI 318-83, Detroit, 1983.



SECCIONES T, La

## 5.1. Generalidades

En mo estructuro, al mirse mo loso como la viga T'; en ocasiones la viga T'es únicamente pues en realidad troboja como ma viga rectongular En efecto, poro que ma viga sea realmente
sario que la profundidad del eje neutro sea mayor que e ===

tím, fig. 5.1.

b

t

patím

As

nervadura

Eje neutro

Fig. 5.1. Yiga "T, el eje nevtro se encuentro abajo del patín, (a).

Fig. 5.2. Viga en formo de "T", al eje neutro sa encuentro dentro del potín, (b). Cuando el eje mentro cae dentro del espasor del == el límite de éste, la viga "T" es muicamente en apariencia, == ción trobajará como ma viga rectangular y deberá caloni= = fig. 5.2. Cuando esto ocurre, la viga es ma viga"!".

En estos rigas, el ancho del patín es difícil de defifuerzos máximos de compresión que se encuentran localización sección se van disminuyendo conforme se alejan de dicho eje, genero, principalmente, por los esfuerzos cortantes en la losa.

tomando en consideración las investigaciones realizamento de Construcciones para el D.F., determina que el ancho == =
limitado al menor valor de las tros especificaciones signientes, ==
secciones "t", como para las secciones "L", a cada laco == -

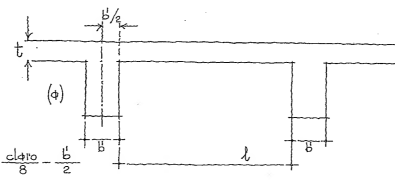
2. Octoro porte del cloro menos lo mitod del aucho de-

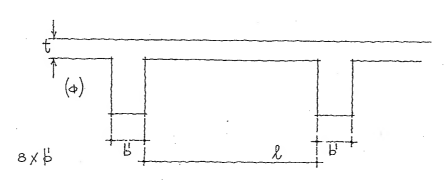
Fig. 5.3, (4).

tig.5,4.(φ).

Fig. 5.5,(a).

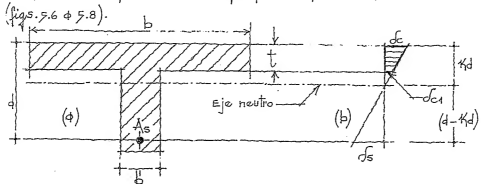
(d) 1/2 1/2 1/2





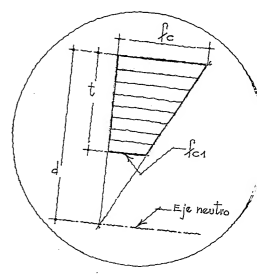
ig.5.6/jga"+,"(4).

Fig.5.7. Es fuerzos en o zono de compresión Cuando la distaucia desde la fibro más alejada de concreto en compresión al eje nentro, es mayor que el espesor del patín t, se tendró:



En la fig. 5.8, se muetro la ciña de, de compresión a escala mayor paro más clarid

Fig. 5.8. Luis de es\_ fuerzos.



A continuación se muestro lo cuño de esfuerza

fig. 5.9.

Fig. 5.9. Yolumen de la cuño de esfuerzos. lom presiones.

> Tomondo en cuento las recomendaciones del reglament "t se analizarón de acuerdo a:

- d) Diseño por essuerzos de trabajo (teoria Elásia
- b) Diseño por resistencia máxima y servicio (Diseño =

102

a) Diseño por es fuerzos de trabajo (teoría Elástica). Ej emplo ilustrativo la lcular el área de acero para la viga "t" de la figura 5.10 y 5.11. Se supone un momento flexionante de 30000 kgm.

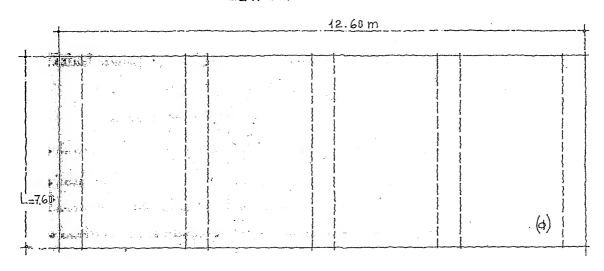
Datos:

$$b = 20 \text{ cm}$$
 $c = 200 \text{ Kg/cm}^2$ 
 $c = 200 \text{ Kg/cm}^2$ 
 $c = 200 \text{ Kg/cm}^2$ 
 $c = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ 

Fig. 5.10. Planta de la estructura, (4).

L= 7.60 m

S = 3.10 m



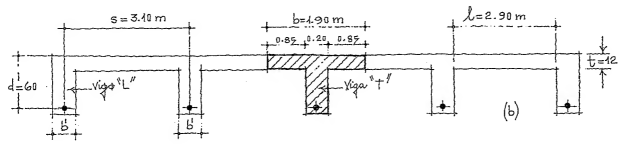
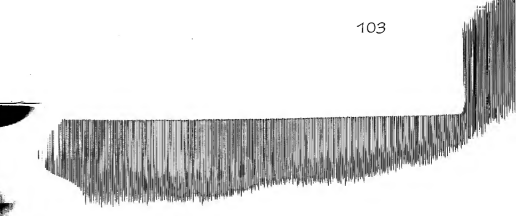


Fig. 5.11 Corte de la estructura, (b).

Cálculo del ancho efectivo del potín:

1. 
$$\frac{1}{2} = \frac{2.90}{2} = 1.40 \text{ m}$$
  
2.  $\frac{7.60}{8} = \frac{20}{2} = 0.95 = 0.10 = 0.85 \text{ m}$  :  $(0.85) = 1.90 \text{ m}$   
3.  $8 \times 12 = 0.96 \text{ m}$ 

El reglomento específico que se tomará el menor de los tres, es decir 0.85.



Además de las especificaciones mencionadas, === te considera" ma recomendación más:

"el ancho efectivo de la viga (b), no exceder:
de la cuarta parte de la longitud o clar:
de la viga "

Paro mestro ejemplo:

 $\frac{L}{4} = \frac{7.61 \text{ m}}{4} = 4.90 \text{ m}$ ; se er==

mite de la especificación.

A continuación, se calcula el brazo de pala = será la distancia del centro del acero en tensión, has = - dentro del espesor del patín que varia entre t/2 y = = con lo anterior, se puede intentar como un primer ta = 1. id = d - t - 60 - 12 - 54 cm

1. 
$$jd = d - \frac{t}{2} = 60 - \frac{12}{2} = 54 \text{ cm}$$
  
2.  $jd = d - \frac{t}{3} = 60 - \frac{12}{3} = 56 \text{ cm}$ 

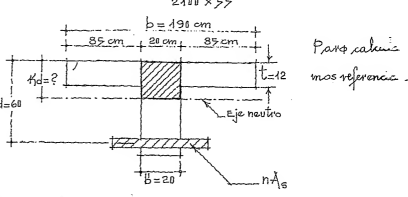
Tomando el promedio,

ja = 55 cm

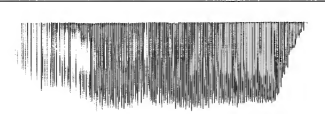
A continuación, se calcula el área de acero porla profundidad del eje mentro (Kd), después se comproba=== As, es o no correcto.

$$\dot{A}_{5} = \frac{3000000}{2100 \times 55} = 25.97 \text{ cm}^{2}$$

Fig. 5.12. Avers por el cólculo de una viga T!



Beneralmente este primer tontes da como resultado, un valor apre es similar al obtenido con el cálculo.



b. Kd. 
$$\frac{\text{Kd}}{2}$$
 + (85) 2.12 (Kd-6) - nÅs (60 - Kd) = 0  
20  $\frac{\text{Kd}^2}{2}$  + 2040 (Kd-6) - 14×25.97 (60 - Kd)  
10 Kd<sup>2</sup> + 2040 Kd - 12240 + 364 Kd - 21815

dividiendo todos los términos de la ecupción entre 10, se tiene:

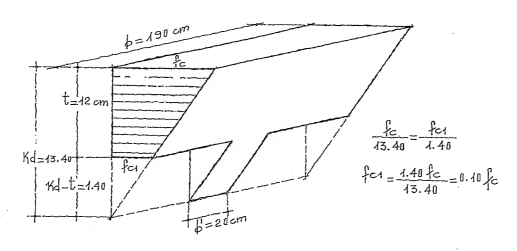
$$Kd^{2} + 240.4 Kd - 3405.5 = 0$$

$$\therefore Kd = \frac{-240.4 + \sqrt{(240.4)^{2} - 4(3405.5)}}{2} = \frac{-240.4 + 267.2}{2}$$

finalmente

:. Kd=13.40 cm > t (la riga es riga "/"). Por comparación de triángulos en la fig. 5.13, obtenemos:

q.5.13. Lung de es. perzos en la zona de mapresión.



Posición del centro de compresión

Volumen de los cuños (Fuerzos) Distancios Momentos

0.5 fc b Kd = 0.5 fc x 190 x 13.40 = 1273 fc 4.47 5690 fc

-0.5 fc1(b-b)(Kd-t)=-0.5 x 0.10 fc x 170 x 140=-11.90 fc 12.47 -149 fc

$$C = 1261.10 fc M= 5541 fc$$

$$\therefore Z = \frac{M}{C} = \frac{5541 fc}{1261.10 fc} \approx 4.39 cm$$

El broszo de palanca seró igual al perotte efectivo menos la distanció del centro de compresión a la fibra más alejada del concreto, vermos:

jd = d-z = 60-4.39 = 55.61 cm

luando se hizo el primer tenteo, el brazo de palau=

55 cm; vemos que ambos resultados prácticomente son iguales

En la figura 5.14, se muestran las posiciones de la =

los prismas triangulares.

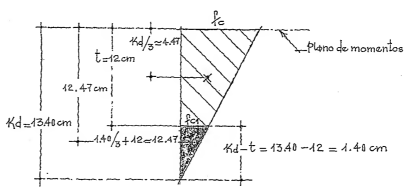


Fig.5.14. Localización de los centroides.

Célculo de la nueva áres de acero

As= 3000 000 ~ 25.70 cm2 (prácticomente igual a 1=

Xeremos, a continuación si la fatiga del concreto:=
se encuentra dentro de las condiciones normales de trabajo:

$$f_0 = \frac{M}{1261.10 (id)} = \frac{3000000}{1261.10 \times 55.61} \approx 42.85 =$$

 $f_c = 0.45 f_c' = 0.45 \times 200 \text{ Kg/cm}^2 = 90 \text{ Kg/cm}^2 > 42.82 = -100 \text{ Kg/cm}^2$ 

La fotiga del concreto queda dentro de las condiciones. de trabajo.

Cuando la fatiga de trabajo del concreto resulte may = = permisible, será necesario recurrir al annento del peratte. Despuis = los mismos pasos que los vistos en el ejemplo.

La solución es siempre adecuada, además, la viga resultez económica al disminuir el áres de acero.

Ejemplo ilustrativo

Se cuenta con un espacio de 8.10 m x 16.20 m, a ejes. Diseñar la estructura a base de vigas "T" doblemente empotradas. Para el ejemplo se supone un espesor en la losa de 8 cm (el autor recomienda utilizar espesores no menores de 8 cm.), de lo contrario, se corre el riesgo que la losa transmita muchos ruidos y, además, que vibre demasiado. Ver figuras 5.15 a 5.17.

Dotos:

$$f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$$
;  $f_r = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ 

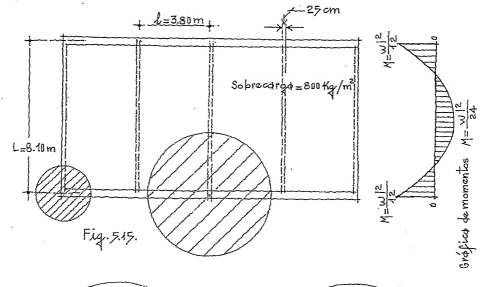
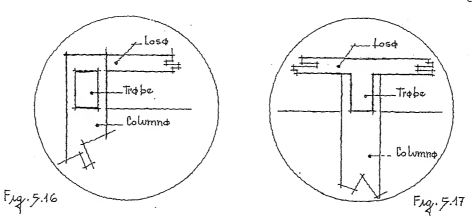


Fig. 5.15. Planto del local y gráfico de momenios flexionantes.

ig.5.16 Viga "L". Detole.

ig.5.17. Viga "T". Detale.



Como se desconoce la sección de la viga, suponemos:

Perolte de la riga  $\sim 1/15$  del cloro  $= \frac{8.10}{15} = 54$  cm  $\sim 50$  cm Espesor de la riga  $\sim 1/2$  del perolte :  $b = \frac{50}{2} = 25$  cm p. propio de la riga  $= 0.25 \times 0.50 \times 8.10 \times 2400 = 2430$  Kg



107

Obtención de cargas; fig. 5.18.

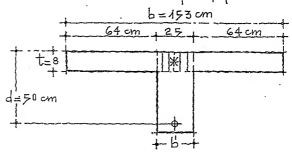


Fig. 5.18. Dimensiones de la viga "T! Corta.

touamos el palor de 64 cm.

El ancho efectivo de la viga no excederó de 1/2 == tud de la viga, resmos:

$$\frac{8.10}{4}$$
  $\sim 2.03 = 203$  cm  $> 153$  cm, correct

Cólculo de =

two del ==

4. <u>380</u>\_=190==

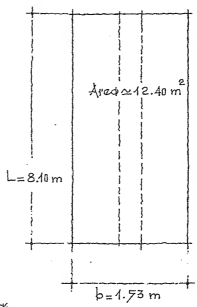
2. <u>8 10</u> <u>25</u> <u>-</u>

3.  $8 \times 8 = 64 \propto$ 

Loso de concreto = 
$$0.08 \times 2400 \text{ Kg/m}^3 = 192 \text{ Kg/m}^2 = ...$$

Sobrecarga = ... = 800 " (see ... = 220 " (super ... = 1212 Kg/m²)

En la fig. 5.19, se muetro la carga total que == ga"T"



Peso trobe.

Peso losp (12.40 x 1212) =

lorga por metro liveri.

láboulo del prozo de para

1. 
$$jd=d-\frac{t}{2}=50-\frac{e}{2}=-$$

2. 
$$\int_{0}^{1} d = d - \frac{t}{3} = 50 - \frac{8}{5} =$$

Tomamos el promedio

46+47.48 = 46.78 cm

b=1.73 m \*\*
No se desconta el peso del concreto ocupado por la parte

Fig. 5.19. Medidas que indican el ancho y largo de la viga "T". Plonta. Colculomos ahoro el momento flexionante

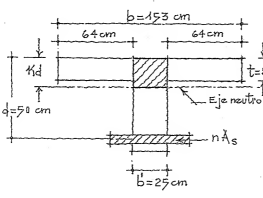
$$M_{\text{mdx.}} = \frac{\text{w}^2}{12} = \frac{2160 \times 8.10^2}{12} \approx 11810 \text{ Kgm} \left(\text{extremode lavigd}\right)$$

$$M_{\text{mdx.}} = \frac{\text{w}^2}{24} \approx 5905 \text{ Kgm} \left(\text{centro de la viga}\right)$$

Cálculo del , área de acero:

Obtención de la profundidad del eje nentro (Kd), sig. 5.20.

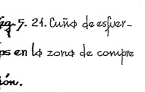
ular la profundidad del e neutro (jd).

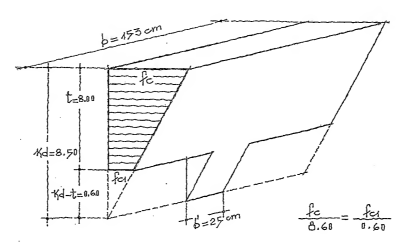


Dividiendo entre 25, se tiene:

$$Kd^{2}+47Kd-476=0$$
,  $Kd^{2}+47Kd-476=0$ ,  $Kd=-47+\sqrt{4113}=8.60$  cm

Por comparación de triángulos, obtenemos; fig. 5.21.





Localización del centro de compresión

Volumen de los cuños (Fuerzos)

Distancias

0.5 fc bKd = 0.5 fc × 153 × 8.60 ~ 658 fc

2.87

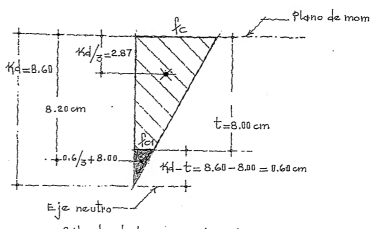
$$-0.5 f_{c4} (b-b) (kd-t) = -0.5 \times 0.07 f_{c} \times 128 \times 0.6 \approx - 2.69 f_{c}$$

8.20

:. jd = 50 - 2.85 = 47.15 cm (volor definitivo de =

En la fig. 5.22 se muestro la posición de los centres.

Fig. 5.22. Posición de los centroides.



Cólculo de la nueva area de acero

Revisamos la fatiga de trabajo del concreto para veris := cuentra en condiciones normales de trabajo, vermos

$$M = C_j d = 655.31 f_c (jd)$$
  
=  $\frac{1181000}{2} \approx 38.23 \text{ Kg/cm}^2$ 

La fatiga de trabajo del concreto se encuentra muy por cifatiga supuesta que es de:

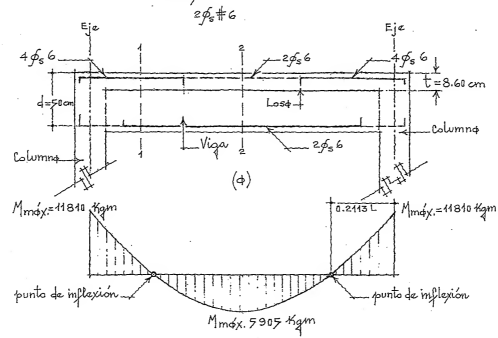
$$f_c = 8.45 f_c^1 = 8.45 \times 200 = 90 \text{ Kgy/cm}^2 > 38.23 \text{ Kg/cm}^2$$

léleulo de los armodos y colocación de las varillas en la viga "T", figuros 5.23 a 5.26.

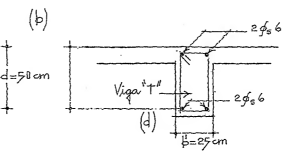
En los extremos de la riga

 $A_s = 11.93 \text{ cm}^2$ ; con  $\phi_s \# 6 = \frac{11.93}{2.87} \approx 4 \phi_s 6$ 

En el centro de la viga



2 \$ 6 Viga "+" (c)



En el centro de la viga, parte superior, se prolongaron las dos varillas de 3/4" en toda la longitud para facilitar el trabajo de annado. También se hubieva podido armar en ese tramo con  $2\phi_5$  de 1/2". En igual forma, en la parte - inferior (extremos), se prolongaron las dos varillas de 3/4" en toda la longitud de la vigo.

La cantidad de acero para cada zona lo indica la gráfica de momentos, sin embargo, en muchas ocasiones, se utiliza más acero del requerido a cambio de rapidez y facilidad en la ejacución del trabajo.

ign 5.23. Corte longituual mostrando los aruados en la viga "t,"

ig.5-24. Grófica de nomentos flexionautes, b).

ig.5.25. Corte transersal de laviga por 1-1, (c).

ig. 5.26. Corte transver il de la viga por 2-2, [1].

5.2. Vigos "T" doblemente aimadas / Te-Semejante a las vigas rectorgulares ==

zadas, las vigas "T", se originan unando por necesio === enta con un espacio reducido donde la viga no es ra= momento flexionante, por tonto, no hay otra alterno =

zar la viga con acero en compresión.

Paro su solución, es común descompotes como se unestra en las figuros 5.27 a 5.38.

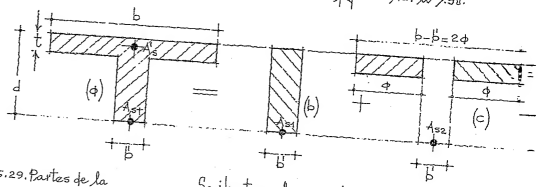


Fig. 5.29. Partes de la loso trobajando, en\_ conjunto con la viga "t,"(c).

Fig. 5.27. Corte tronsver

sol de la riga "T," (a).

Fig. 5.28. Corte trans-

versal de la viga recton

gular, (b).

Fig. 5.30 Acero en compresión y en tensión complementaria, (d).

Fig. 5.31. Corte de la vigo"T" continua, (o).

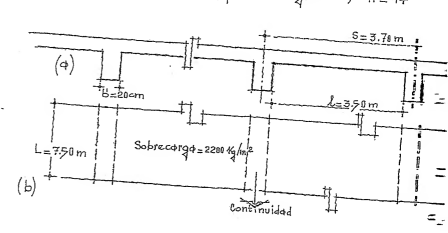
Fig. 5.32. Planto del almacén, continuidad en ambos sentidos, (b).

Se ilustra el procedimiento con el ejemplo = continuación.

Ejemplo ilustrotivo Disengr uns estructura destinado a almacenar litercon los datos indicados en los figuros 5,31 y 5,32.

Datos:

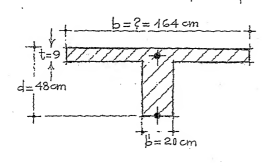
$$t = 9 \text{ cm}$$
 ;  $f_c = 280 \text{ Kg/cm}^2$  ;  $d = 48 \text{ cm}$   
 $b = 20 \text{ cm}$  ;  $f_r = 4200 \text{ Kg/cm}^2$  ;  $n = 14$ 





Obtención de cargas; figuro 5.33.

La viga "T" borte.



l'élauls del aucho efectivo del patin:

1. 
$$\frac{350}{2} = 175 \text{ cm}$$

Se tomo el valor menor, es decir 72 cm.

Loso de concreto: 8.89 
$$\times$$
 2408  $K_{g}/m^{3} = 216 K_{g}/m^{2}$ 

larga viva (supuesta) . . . = 318 
$$\text{Kg/m}^2$$
  
Sobrecarga (supuesta) · · · = 5800  $\text{Kg/m}^2$ 

$$\frac{... = 5800 \text{ Kg/m}^2}{\text{W} = 6326 \text{ Kg/m}^2}$$

En la fig. 5.34, se indico la carga que recibe la viga "T".

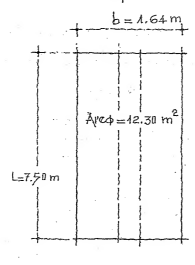
r 5.34. Area de la a T. Planta.

5.35. Liga rectongu-

simplemente armada,

5.36.Diagroma de

igas, (b).



Peso de la trobe:

0.20×0.39×7.50×2400 ~ 1400 Kg

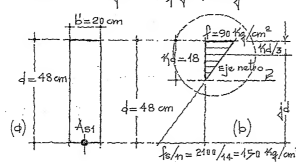
Peso del patín:

1.64 × 7.50 × 6326 . . . ~ 77800 kg

larga por metro liveal

Cálculo del brozo de paranco sec-

cionando la viga T, figs. 5.35 y 5.36

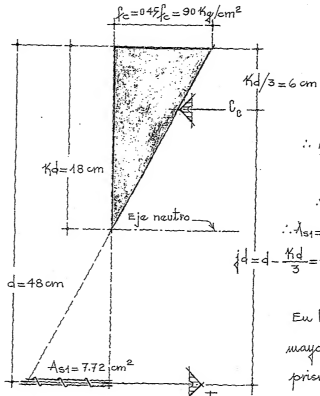


Por comparación de triángulos

Kd = 90x48 :Kd=18cm

90+150

Fig. 5.37. Prisms triangular de compresión.



Aver de acero com

simplemente ar-

M=Cjd=Tjd

: M=0.5 fcb Kd (jd)

=8.5×90×20×18×4=

: M=680400 Kgar

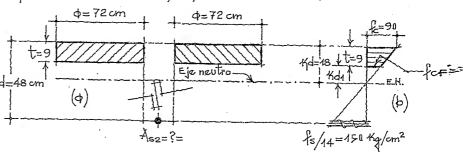
id=d- Kd = 48 - 18 = 42 cm

En la fig. 5.37, se mues :mayor escala el volumez : prismo triongular (corre

En los figuros 5.38 y 5.39, se analiza la segunda seccor. = viga potines de concreto y segunda áves de scero), resmos:

Fig. 5.38. Patines de concreto en la zono de compresión,  $(\phi)$ .

Fig. 5.39. Diagrama de fatigas, (b).



Posición del centro de compresión, fig. 5.39.

Volumen de los cuños (Fuerzos) Distancias (24) tfc1 = 2 x 72 x 9 x 45 = 58320 Kg 4.50 ~ 262÷\_ 0.5 (24) the= 0.5 x2x72x9x47= 29160 kg 3.00 C = 87480 Kg349==

 $z = \frac{M}{C} = \frac{349880}{87480} \approx 4.00 \text{ cm}$ 

\*fc2=fc-fc1: fc2=90-45=45 Kg/cm2.

El brozo de palanca se unestro en la sig. 5.48.

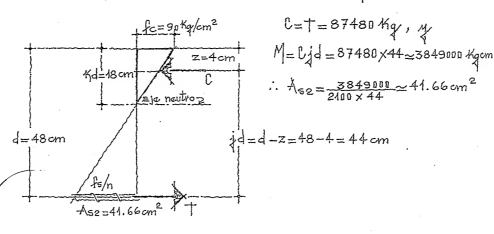
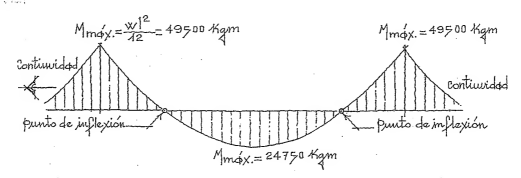


Fig. 5.40. Diagrama de deformación.

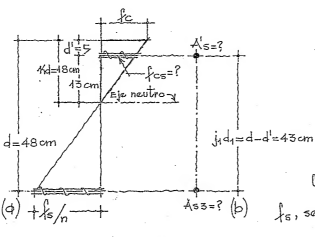
Obtención del momento móximo en la viga, fig. 5.41.



 $M_{\text{mdx}} = \frac{W|^2}{12} = \frac{10560 \times 7.50^2}{12} = 49500 \text{ Kgm (extremos de la riga)}.$   $M_{\text{mdx}} = \frac{W|^2}{24} = 24750 \text{ Kgm (centro de la riga)}.$ 

En los sigs. 5.42 y 5.43, se analiza la tercera sección de la viga "t" (áres de acero en compresión y en tensión complementaria), vermos:

las áreas de acero, en compresión y en tensión complementaria, (b).



$$\frac{f_{c} - Kd}{f_{cs}}$$

$$f_{cs} = \frac{90 \times 13}{18} = 65 \text{ Kg/cm}^{2}$$

$$y \text{ como } f_{sc} = 2nf_{cs} \leq f_{s}$$

$$f_{sc} = 2 \times 14 \times 65 = 1820 \text{ Kg/c}^{2}$$

$$lomo \text{ resulto menor que}$$

$$f_{s}, \text{ se tomp } f_{sc} = 1820 \text{ Kg/cm}^{2}$$

115

Momento restante que necesita absorber la tercera sección de la viga "+":

 $M_1+M_2=680400+3849000=4529400$  Kgcm : Momento restante  $(M_3)=M_{mox}$ .  $-(M_1+M_2)$ , por tauto  $M_3=4950000-4529400=420600$  Kgcm

lálado de las áreas de acero en compresión y en tensión complementaria.

Acero en compresión,  $\frac{1}{\sqrt{s}} = \frac{M_3}{\text{fsc}(j_1 d_1)} = \frac{420600}{1820 \times 43} \approx 5.38 \text{ cm}^2$ 

Acero en tensión complementario, A 53 = M3 = 420600 = 4.66 cm² fac (jidi) = 2100 x 43 = 4.66 cm²

El armodo final se unestra en las figuros 5.44 a 5.47.

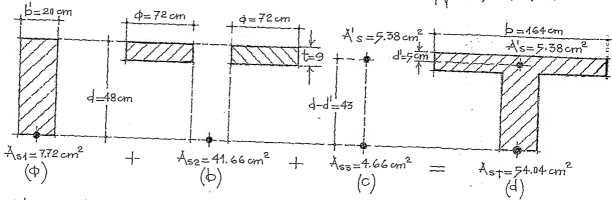


Fig. 5. 44. Viga simplemente, armada, (4). Fig. 5. 45. Patines de con creto y area de acero en tensión, (6).

Fig. 5.46. Ares de acero en compresión y en tensión complementaria, (c). Fig. 5.47. Viga "T" mostran do su sección de concreto y óreas de acero totales, (d). La viga requiere de fuerte cautidad de acero, lo que obliga a escoger varillas gruesas y, aun así, seguramente se tendrán que colocar
en dos capas. Cuando esto ocurro, recnérdese que la fatiga del acero en
el segundo lecho, no podrá trabajar a la misma fatiga que (fs), y se
tiene que hacer la corrección.

A continuación, se analizaró ma viga en "L", aplicando el diseño elástico.

El Reglamento de Construcciones para el D.F., considera - para las vigas "L", las mismas limitaciones para el ancho del patín que las aplicadas en las vigas "T". Además, se debentomos otros acciones:

1. El ancho efectivo del postín no será mayor de 1/12 del claro de la viga.

2. Tampoco de band excedense de seis veces el espeson de la losa, t, más b.

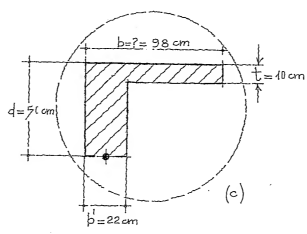
# 5.3. Vigos "L" (Teoris Elástica) Ejemplo ilustrativo

Ibténgase la cantidad de acero necesario en la viga "L", para soportar una sobrecarga de 1200 kg/m²; véanse las figs. 5.48 a

Fig. 5.48. Planta, (4).

Fig. 5.49. Gráfico de momentos flexionantes,(b). 5.50. 5=3.22 m 5 = 3.22 m 5 = 3.22 m 5 = 3.22 m 5 = 3.22 m 6 = 3.00 m 6 = 22 cm 6 = 22 cm 6 = 22 cm 6 = 22 cm 6 = 22 cm

Fig. 5.50.Viga con sus Fimusiones,(c).



- 1.  $\frac{3.00 \, \text{m}}{2} = 1.50 \, \text{m}$ .
- 2.  $\frac{9.10 \,\mathrm{m}}{8}$  0.22  $\approx 1.03 \,\mathrm{m}$ .
- 3. 8×0.10 = 0.80 m
- 4. 9.10 m ~ 0.76 m. \* (se tong el meror)
- 5. 6×0.10+0.22=0.82 m.

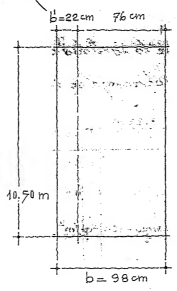
Datos:

 $f_c^1 = 250 \text{ Kg/cm}^2$   $f_c^2 = 250 \text{ Kg/cm}^2$   $f_c^2 = 22 \text{ cm}; t = 40$   $f_c^2 = 4200 \text{ Kg/cm}^2$   $f_c^2 = 4200 \text{ Kg/cm}^2$   $f_c^2 = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ 



Obtención de cargas; fig. 5.51.

Fig. 5.51. Medidos indicondo el ancho y largo de la viga "L".



Losa de concreto = 0.10 x 2400 Kg/m3 = 240 Kg/2 Carga rivo (supuesto). . . = 200 Kg/2 Sobrecarga (supresto) ... = 1200 Kg/m2 W= 1648 Kg/m2

Peso propio de la trobe:

0.22 × 0.50 × 10.50 × 2400 ~ 2770 Kg

Peso propio del patín:

0.72×10.50×1640 . . . ~12400 Kg

Carga por metro lineal

2770 +12400 ~ 1450 Kg/ml

lálanto del brazo de palanca (jd):

1. 
$$id = d - t/2 = 50 - \frac{10}{2} = 45 \text{ cm}$$

2. 
$$jd = d - t/3 = 50 - \frac{10}{3} \approx 46.70 \text{ cm}$$

$$\frac{45+46.7}{2}=45.85$$
 cm

Cálculo del momento flexionante, fig. 5.49 (b)

 $A_{s} = \frac{M}{f_{s}} = \frac{1431500}{2400 \times 45.85} = 14.87 \text{ cm}^{2}$   $A_{s} = \frac{M}{f_{s}} = \frac{1431500}{2400 \times 45.85} = 14.87 \text{ cm}^{2}$   $A_{s} = \frac{M}{f_{s}} = \frac{1431500}{2400 \times 45.85} = 14.87 \text{ cm}^{2}$  $M = \frac{W}{812} (L + \phi)^2 (L - \phi)^2 = 14315 \text{ Kgm}$ 

b. Kd \_Kd + 76 ×10 (Kd - 5) - n Ås (50 - Kd)=0; . . . hacemos re-22 Kd Kd +76×10 (Kd-5)

ferencia a la fig. 5.52(c)

d=50cm

- n Ås (50-Kd)=0

22 Kd2 + 953 Kd - 13466=1

t=10 cm Eje neutro? Dividiendo entre 11, se tiene:

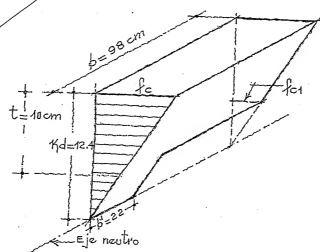
 $Kd^2 + 86.6Kd - 1224 = 0$ 

:.  $Kd = -86.6 + \sqrt{86.6}^2 - 4(-1224) \approx 124 \text{ cm}$ 

nAs=13 x14.87

(ls vigs es viga "L").

Fig. 5.52. Areas para calculor la viga"L", (c). 2.7.53. Cuno de esmezos en lo zono de miresión.



Por comparación de tricingulos en la fig. 5.53, obtenemos:

$$\frac{f_{c}}{12.4} = \frac{f_{c1}}{2.4}$$

$$\therefore f_{c1} = \frac{2.4}{12.4} f_{c} \approx 0.20 f_{c}$$

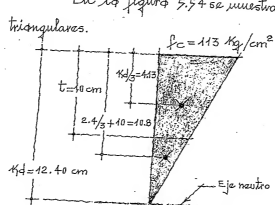
Posición del centro de compresión

	(	
Volumen de los cuños (Fuerzos)	Distancias	Momentos
0.5 fc b Kd = 0.5 fc x 98 x 12,40 = 607,6 fc	4.13	
$\frac{-0.5fc(b-b)(kd-t) = -0.5\times0.2fc\times76\times2.4 = -18.3fc}{}$	10.80	2512 fc
$C = 589.3 f_{c}$		-198 fc
10		M=2314fc

z = M = 2315 fc ~ 3.93 cm : jd=d-z=46.07 cm

En la figura 5.54 se unestran los centraides de los prismos

= 7.74. Posición de = aitroides en la = de esfuerzos.



Cólculo de las áreas de ocero

$$A_{5}(+) = \frac{1431500}{2100 \times 46.07} \approx 14.80 \text{ cm}^{2}$$

$$\dot{A}_{s}(-) = \frac{211700}{2100 \times 46.07} \simeq 2.19 \text{ cm}^2$$

À continuación se verifica el valor de la fatiga de trabajo del concreto para ver si se encuentra dentro de las condiciones normales de trabajo:

$$M = C_{jd} = 589.5 fe (jd)$$

$$fc = \frac{M(+)}{589.3 \times 46.07} = \frac{1431500}{27149} \approx 53 \text{ Kg/cm}^2$$

$$fc = 0.45 fc = 0.45 \times 250 \approx 113 \text{ Kg/cm}^2 > 53 \text{ Kg/cm}^2$$

# 5.4. Vigas "T" (Diseño Plástico)

Paro que la viga sea realmente viga "T," seró necesario

Fig. 5.55. Xiga "t," (d). Fig. 5.56. Diagrama de deformación, (b). que el bloque de esquerzos con profundidad, a, sea mayorque, t, en caso contrario, la viga T"será únicamente en apariencia y trobajará como ma viga rectangular de ancho, b, y se calculará como tol, réanse las figs. 5.55 a 5.58.

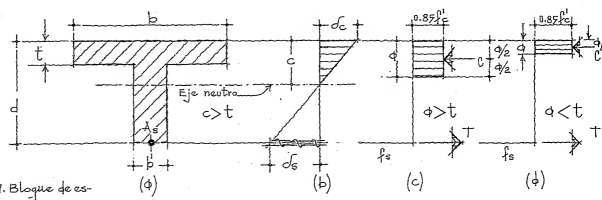


Fig. 5.57. Bloque de es-

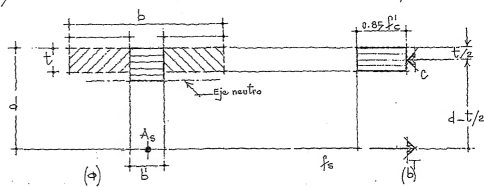
fuerzos, (c). Fig. 5.58. Bloque de es-

Juerzos, (d).

El reglamento específica:

"luondo lo profindidad, o, es moyor que el espesor del potín, t, e momento resistente se obtiene seporando lo viga t en dos portes; uno lo que corresponde al concreto del almo en compresión y la otro, lo correspondien te al concreto de los solientes del potín, tombién en compresión. Sumando ambos momentos, se obtiene el momento total en compresión y deberá esta equilibrado con los momentos de la zona de tensión, figs. 5,59 a 5.60

Fig. 5.59. Viga "T", seccionado, (a).
Fig. 5.60. Bloque de esJuerzos, (b).

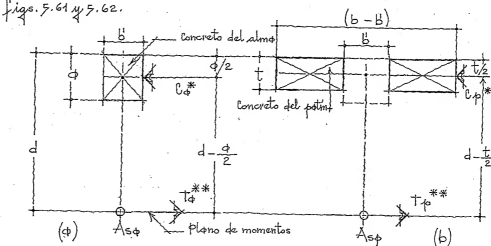


luondo el acero en tensión alcanza la redencia, se tiene que for sejo esta condición tendramos:

Haciendo referencia a las figuras 5.59 y 5.60 y tomando momentos con respecto al centroide del acero en tensión obtenemos; lias. 5.61 y 5.62.

is. 5.61. Concreto en il alma de la viga, a).

ig. 5.62. Concreto en il portion de la viga,



Concreto en el almo de la viga:  $M_{c\phi} = C_{\phi} \left(d - \frac{\phi}{2}\right) = 0.85$   $\begin{cases} c + \frac{1}{2} \\ d - \frac{\phi}{2} \end{cases}$ 

Concreto en el potén de la siga:  $Mcp=Up(d-\frac{t}{2})=0.85$  fct  $(b-b)(d-\frac{t}{2})$   $M_R=F_R[0.85$  fc  $db(d-\frac{d}{2})+0.85$  fct  $(b-b)(d-\frac{t}{2})$ ; se sumaron ambas ecuaciones y se aplicó el factor de reducción correspondiente  $(F_R)$ , ofteniendose el valor de la totalidad del concreto en la zona de compresión.

Acaro que equilibro al concreto en el olmo de la viga:

$$M_{t\phi} = t_{\phi} \left( d - \frac{\phi}{2} \right) = \lambda_{\phi} f_{\gamma} \left( d - \frac{\phi}{2} \right)$$

Acero que equilibro al concreto en el potín de lo viga:

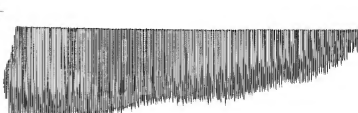
$$M_{+p}=T_{p}\left(d-\frac{t}{2}\right)=A_{sp}f_{\gamma}\left(d-\frac{t}{2}\right)$$

Sumando, ambas ecuaciones y aplicando el factor de reducción correspondiente  $(F_R)$ , se obtiene el momento resistente de todo el acero en la zona de tensión.

$$M_{R} = F_{R} \left[ \left( A_{s} - A_{s} \rho \right) f_{Y} \left( d - \frac{\phi}{2} \right) + A_{s} \rho f_{Y} \left( d - \frac{t}{2} \right) \right]$$

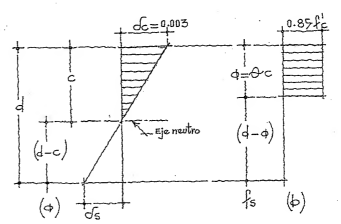
\*\* To y Tp, resultante de compresión en el alma y en el patín de la viga.

\*\* To y Tp, resultante de tensión en el alma y en el patín de la viga.



Para que el acero a tensión fluya será necesario que figs. 5.63 y 5.64.

Eig. 5.63. Diagrama de deformación, (a). Fig. 5.64. Bloque de es fre 1205, (b).



Por comparación de triángulos, obtenemos:

$$\frac{dc}{c} = \frac{ds}{d-c} :: ds = dc \frac{d-c}{c} = 0.003 \frac{d-c}{c} = \frac{fr}{E}$$

cuando el acero en tensión no se encuentra fluyendo, e

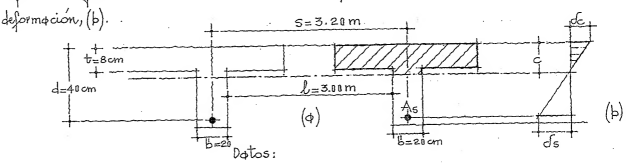
ces, se tiene

A continuación, se presentan mos ejemplos ilustrativos ya solución pretende dar mayor claridad a su comprensión.

Ejamplo ilustrativo

l'olculor el momento vesistente de uns estructurs a base de . "T" sometida a flexión, figs. 565.

Fig. 5.65. Viga "T," (4).



 $f_{c}=200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $f_{Y}=4200 \text{ Kg/cm}^2$ ; d=40 cm; b=20 cmL=7.70 m; n=14

t=8cm

As=60\$\$10=47.64cm2

Cólculo del ancho efectivo de la viga "T"

1. 
$$\frac{380}{2} = 190 \text{ cm}$$

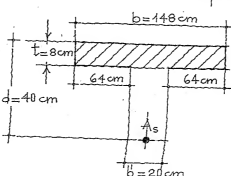
2. 
$$\frac{770}{8} \approx 96 \text{ cm} - \frac{20}{2} = 86 \text{ cm}$$

3. 
$$8 \times 8 = 64$$
 cm

Ytombien

$$\frac{L}{4} = \frac{770}{4} \approx 192 \text{ cm} > 64 \text{ cm}$$

De acuerdo con la especificación, se tiene; fig. 5.67.



b=2x64+20=148 cm

lomo se desconoce si la viga es viga "t," se calculará primero el valor de la compresión inicamente en el patín y se comprueba con la tensión. Si la tensión resulta mayor que el valor de Cp (compresión en el potín), la viga seró "T", en efecto, mando esto sucede, la viga requiere más áreo de concreto en la zona de compresión paro equilibrar la tensión, veamos:

Suponiendo que el acero en tensión fluye, se tiene, f=fy Valor de la compresión en el patín, fig. 5.67

 $Cp = 0.85 f^{11} + (b - b) = 0.85 \times 200 \times 8 (148 - 20) \sim 174000 \text{ Kgcm}$ Volor de la tensión

 $T = A_s f_{\gamma} = 47.64 \times 4200 \approx 2000000 \text{ Kg cm}$ Como T > Cp, la viga se cabculará como viga "T". Por necesidad de equilibrio

123

5 67. Patín de la

Sumando ambos ecuaciones, obtenemos

$$0.85 f_c^{\dagger} + 0.85 f_c^{\dagger} + (b - b^{\dagger}) = A_5 f_{\gamma}$$
, y dando valores  $0.85 \times 200 \times 20 (4) + 8.85 \times 200 \times 8 (148 - 20) = 200 000 \text{ Kgcm}$ 

$$3400 + 174000 = 200000$$

$$\therefore a = \frac{200000 - 474000}{3400} \sim 7.65 \text{ cm}$$

$$\mu como \ a=0c \ : c=\frac{\phi}{Q} = \frac{7.65}{0.81} = 9.56 cm$$

El acero en tensión fluye mando  $d_s \ge \frac{f_Y}{E_S} = \frac{4200}{2 \times 10^6} = 0.0021$ 

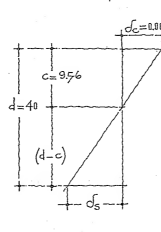
Por comparación de trióngulos en la fig. 5.68.

Eig. 5.68. Diagrama de deformación.

Fig. 5.69. Valor del con-

creto en el patin de la

riga"t."



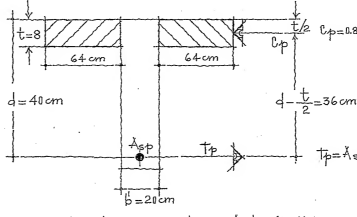
$$dc = ds : ds = dc \frac{d-c}{c}$$
0.003  $\frac{40-9.56}{9.56} \approx 0.0096$ 

Por tonto

0.0096 > 0.0021 fel acero en tensión fluye como se su.

Paro equilibrar al concreto en el patín, se necesito ma área de acero de; fig. 7.69.

$$fy A_{sp} = 174000 \therefore A_{sp} = \frac{174000}{4200} \approx 41.43 \text{ cm}^2$$



T/2 Cp=0.85×200×8 (128)~174000 Kgan

Tp= Xsfy=41.43×4200 = 174000 4gam

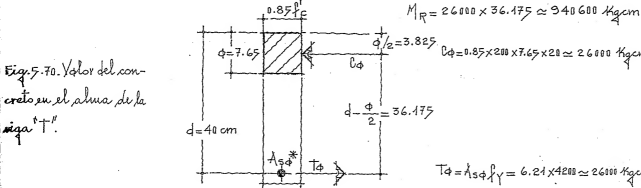
Obtención del momento resistente (Potin)

 $M_{R} = 174888 \times 36 = 6264888$  Kgcm





Obtención del mamento resistente/Alms), fig. 5.70.



To=Asofy= 6.21 x4200 ~ 26000 Kgcm

\*  $\mathring{A}_{s\phi} = \mathring{A}_{s} - \mathring{A}_{s\phi} = 47.64 - 41.43 = 6.21 \text{ cm}^2$ 

Cálculo del momento resistente último (MUR)  $M_{UR} = F_R \left[ (A_s - A_{sp}) f_Y \left( d - \frac{\Phi}{2} \right) + A_{sp} f_Y \left( d - \frac{t}{2} \right) \right], y dando$ valores

$$M_{UR} = 0.30 \left[ (47.64 - 41.43) 4200 \left( 40 - \frac{7.65}{2} \right) + 41.43 \times 4200 \left( 40 - \frac{8}{2} \right) \right]$$
  
Efectuando operaciones, se obtiene:

0.90 [940688+6264000] ~ 6484000 Kgcm

Sumando los mamentos obtenidos en las figuras 5.69 y 5.70 y aplicando el factor de reducción, se tendrá el valor del momento resis tente último, figuros 5.71 a 5.74.

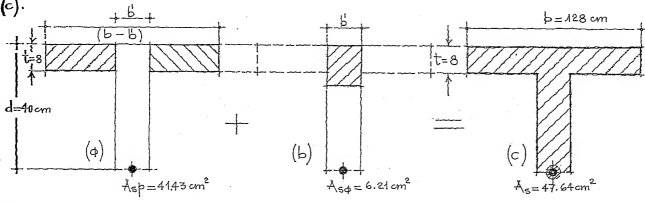


Fig. 5.74. Colocación del acero en la viga "t,"(d).

Fig. 5.71. Valor del concre-

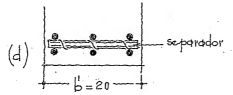
Fig. 5.72. Valor del con-

Fig. 5.73. Liga T, final

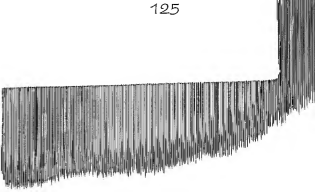
areto en el almo, (b).

to en el patín, (a).

rigat!



3 0 # 10 = 3 x 3.18 = 9.54 cm 4 espacios x 2.5 = 10.00 cm 20 cm > 19.54 cm



Vigo "T" (Diseño Plástico) Ejemplo ilustrativo

Sa deseg construir a base de vigas "T" de concreto armado, un salón destinado a veuniones. La estructura presenta un claro libre de 8.70 m.

Fig. 5.75. Planta del sa-

En los figs. 5.75 to 5.78, apprecentos condiciones del proble

lón de reuniones, (4).

mø.

Fig. 5. 76. Gráficos de cor-

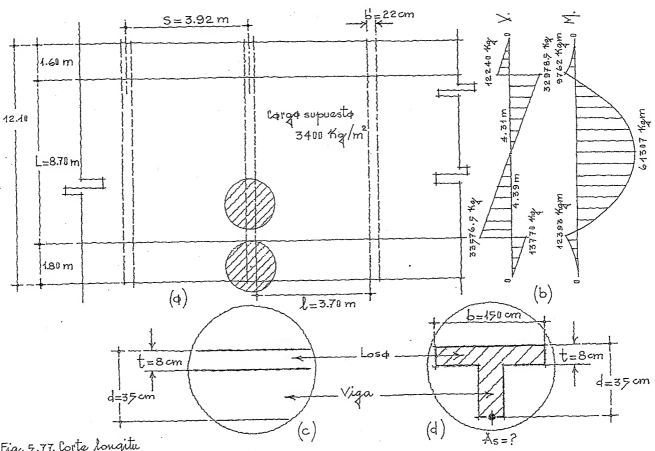
Datos:

tontes y de momentos -

d=35 cm; t=8 cm; fc=200 Kg/cm²

flexionantes, (b).

b= 22cm; fy = 4200 Kg/cm2



Eig. 5.77. Corte longitu dinal, (c).

Ancho efectivo del potin:

Fig. 5. 78. Corte troms -

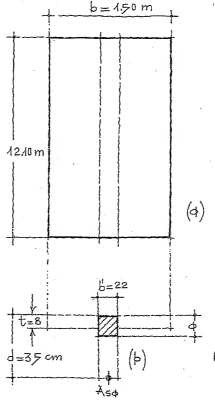
1.  $\frac{1}{2} = \frac{370}{2} = 185 \text{ cm}$ ; 2.  $\frac{1}{8} = \frac{16}{2} = \frac{870}{8} = \frac{22}{2} = 97.75 \text{ cm}$ ; 3.  $8t = 8 \times 8 = 64 \text{ cm}$ 

versol, (d).

Además, b, no excederá de  $\frac{L}{4} = \frac{870}{4} = 217.5 \text{ cm}$  . b  $\langle \frac{L}{4} \rangle$ 



largo sobre la vigo "T" Aplicando el factor de carga correspondiente, se obtiene:  $W = 3400 \times 1.5 = 5100 \text{ Kg/m}^2$ 



larga sobre la viga; fig. 5.79 (a) 92565 ÷ 12.10 = 7650 Kg/ml

Volor de la compresión en el con-

Fig. 5.80. Concreto end almo de la vigo, (b).

Fig. 5.79, lorga que ac

tup sobre la viga "t,"

(a).

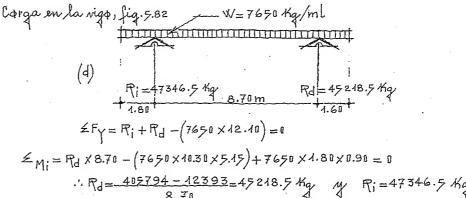
Fig. 5.81. Concreto en el poten de la viga, (c).

Fig. 5.82. Larga sobre\_ metro lineal en la viga

\* (d).

creto del alma, fig. 5.80  $C_{\Phi} = 0.85 \int_{C}^{1} d\phi \stackrel{|}{\phi} = 0.85 \times 200 \times 22 \Big( \phi \Big) = 3740 \phi$ 

Yolor de la compresión en el concreto del patín, fig. 5.81  $Cp = 0.35 f_c^1 t (b - b) = 0.85 \times 200 \times 8 (128)$ ~ 174000 Kgcm



8.70 Rd = 405794 - 12393 = 45218.5 Kg, M Ri = 47346.5 Kg,

La gráfica de momentos flexionantes presenta un mamenta máximo de 61307 Kgm; con este valor y aplicando las ecuaciones que dan la compresión en el alma y en el patín, se obtiena:

 $M_{UR} = F_{R} \left[ \left( C_{\phi} \right) \left( d - 0.5 \phi \right) + C_{\phi} \left( d - \frac{t}{2} \right) \right]$   $= 0.90 \left[ \left( 3740 \phi \right) \left( 35 - 0.5 \phi \right) + 174000 \left( 35 - \frac{8}{2} \right) \right]$   $= 0.90 \left( 130900 \phi - 1870 \phi^{2} + 6090000 - 696000 \right)$   $= 0.90 \left( 130900 \phi - 1870 \phi^{2} + 5394000 \right)$ 

6130700 = 117810 a - 1683 a + 4854600

Dividiendo todos los términos de la ecuación entre 1683, se tiene

 $\phi^{2} - 70 + 778 = 0$   $\therefore \phi = \frac{(-) - 70 \pm \sqrt{(70)^{2} - 4(758)}}{2} = \frac{70 \pm 43.22}{2}$ 

 $\phi \simeq 13.40$  cm

Como la profundidad del bloque, a > t, la riga es riga "T;
deberá calcularse como tal.

À continuación se calculan los áreas de acero que equilibra al concreto en el almo y en el patín de la viga, veamos: (fs=fy)

A 50 fy = 0.85 fc 0 b

: Aso = 50 116 = 11.93 cm² (scero que equilibro el concreto en el obes

Aspfy=0.85 fct (b-b)

 $\therefore A_{5p} = \frac{174000}{4200} = 41.43 \text{ cm}^2 \left(\text{scero gue equilibro el concreto en el postín}\right)$ 

En el ejemplo se supuso que el acero en la zona de tensión fluye. por tanto, será necesario verificar si el acero alcanzo la cedencio.

Se cumple , aundo  $d_s \ge \frac{f_Y}{E_S}$ 

 $\frac{dc}{c} = \frac{ds}{d-c}$  :  $d_s = d_c - \frac{d-c}{c}$ ,  $M_c = \frac{d}{d} = \frac{13.40}{0.80} = 16.75$  cm

 $\sigma_{\rm S} = 0.003 - \frac{35 - 16.75}{16.75} \simeq 0.0032$ 

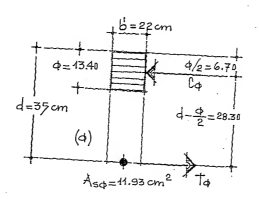
y,  $\frac{f_{Y}}{E_{5}} = \frac{4200}{2000000} = 0.0021$  ...  $d_{5}$  0.0021

(el acero fluye como se supuso)



Finolmente la riga "+" queda como se muestra en las figs. 5.83 a 5.84.

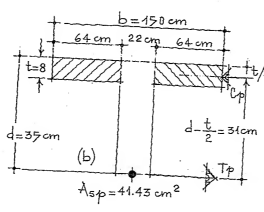
= briga,(i).



Ca = 0.85 fc ab = 50116 Kg ∴ Momento = 50116 x 28.30 ~ 1418000 Kgc

TO=Asofy= 50106 Kg

= 54 or creio end x a rigar, (b).



-+t/2 Cp=0.85 fct (b-b)=174000 Kg

d-t=31cm : Momento=174000 x 31=5394000 Kgrcm

Tp=Aspfy=174006 Kg

Sumando ambos momentos, obtenemos:

. 6812818 Kgcm

y aplicando a dicho suma el factor de veducción, obtenemos

Valor prácticomente identico al obtenido de 6130700 Kgcm

Vigo "L" (Diseño Plástico) Ejemplo ilustrotivo

Calcular la viga "L" en la estructura de un estacionamiento; en ello intervienen únicomente acciones permonentes y variobles. En las figs. 5.85 a 5.88.

Fig. 5. 85. Planto del estacionamiento, (a).

Fig. 5.86. Gráfico de (b).

momentos y cortantes,

Datos:

$$d = 40 \text{ cm}$$
;  $f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $f_Y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$   
 $d' = 25 \text{ cm}$ ;  $t = 9 \text{ cm}$ ;  $F_c = 1.4$ 

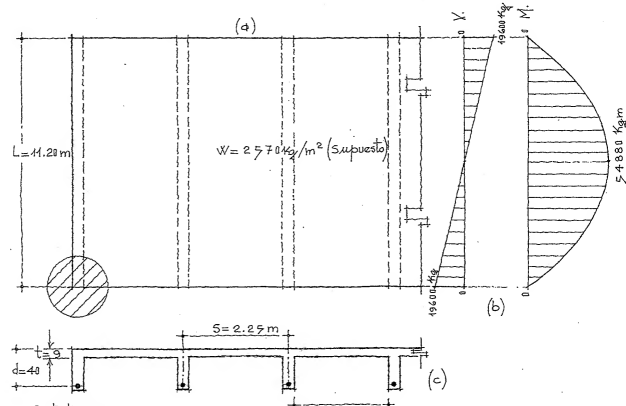


Fig. 5.87. Corte transver-

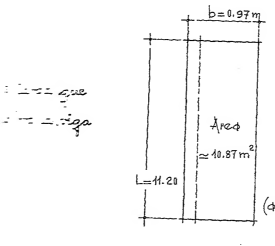
sol de la estructura, (c).

d=40cm (d) Fig. 5. 88. Viga "L", (d).

Ancho efectivo del potín a compresión: 1.  $\frac{L}{8} = \frac{b^2}{2} = \frac{11.20}{8} = \frac{25}{2} = 8.975 \text{ m}$ 2.  $\frac{200}{2} = \frac{200}{2} = 1.00 \text{ m}$ ; 3. 8 (t) = 8 x 9 = 0.72 m Además:

 $\frac{L}{12} = \frac{11.20}{12} \approx 0.94 \text{ m}$ ; 6(t) + b = 6x9 + 25 = 0.79 m\* Sa tomorá la monor.

lorgo sobre la viga "L", fig. 5.89.



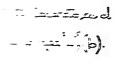
Aplicando el factor de carga:  $2570 \times 1.4 \simeq 3600 \text{ kg/m}^2$ 

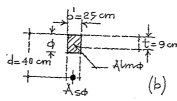
: 3600 × 10.87 = 39132 ÷ 11.20 ≥ 3500 kg/ml

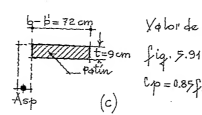
Optención del momento móximo

$$M_{\text{mox}} = \frac{\text{W} \, \text{L}^2}{8} = \frac{3560 \times 11.20^2}{8} = 54880 \, \text{Kgm}$$

Xabor de la compresión en el concreto del alma, figura 5.90





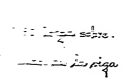


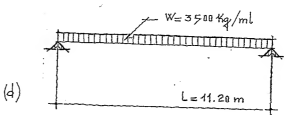
Yolor de la compresión en el concreto del patín, fig. 5.91

CP = 0.85 [1 t (b-16) - 0.85 x 200 x 21 22

Cp=0.85ft (b-b)=0.85×200×9×72≈110000 Kgcm

Obtención de las reacciones (Ri YRd) en la viga "L", fig. 5.92.





Por simetrio:

El momento máximo se obtiene de la gráfica de cortantes.

Obtención de la profundidad del bloque, a:

$$M_{UR} = \left[ \left( \frac{1}{4} \right) \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) \right] F_{R}$$

$$= 0.90 \left[ \left( \frac{4250}{4} \right) \left( \frac{40-050}{40-050} \right) + 110000 \left( \frac{40-\frac{9}{2}}{2} \right) \right]$$

$$= 0.90 \left( \frac{170000}{470000} + 2125 + 4400000 - 495000 \right)$$

$$= 0.90 \left( \frac{170000}{470000} + 2125 + 3905000 \right)$$

:. 5488 600 = 153 000 a -1912.5 a 2+ 3514500 y
dividiendo todos los términos de la ecuación entre 1912.5, se tiene

$$\phi^{2} = 80 + 1032 = 0$$

$$\therefore \phi = \frac{80 - \sqrt{(80)^{2} - 4(1032)}}{2} = \frac{80 - 47.66}{2} = 16.17 \text{ cm}$$

lomo o t, la viga es viga "L" y, se calculoró como tol. Cólculo de los áreos de acero que equilibron al coneveto en el almo y en el potín de la viga.

Se supone que el acero en la zona de tensión fluya, es dexir,  $f_5 = f_Y$ , red mos:

$$A_{5\phi}f_{\gamma}=0.85f_{c}^{1}\phi \dot{b}$$

$$A_{5\phi}=\frac{68723}{4200}=16.36 \text{ cm}^{2}/\text{acero que equilibra al concreto an el almo}.$$

Yearnos si el acero alconza la cedencia:

lede agno 
$$d_s \ge \frac{fY}{E_s}$$

$$\frac{dc}{c} = \frac{ds}{d-c}$$
 :  $d_s = d_c = \frac{d-c}{c}$ ,  $\psi = \frac{d}{d} = \frac{16.36}{0.80} = 20.45$  cm

$$S_5 = 0.003 \frac{40 - 20.45}{20.45} \sim 0.0029$$

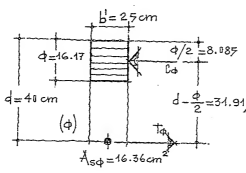
My, 
$$\frac{fY}{E_5} = \frac{4200}{2000} = 0.0021 \therefore \sigma_5 > 0.0021$$
(al ocero fluye como se supuso)

Cuando el acero en tensión no alcanza la fluencia, sa substitu-

ye, fy, en las ecuaciones por:  $f_s = d_c \frac{d\theta - \phi}{\phi} E_s$ , y se ruelve a calculor.



Finalmente la viga "L" queda como se unestra en las figuras 5.93 4 5.94.



To= Asofy = 68712 Kg

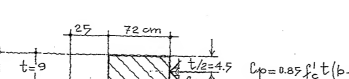
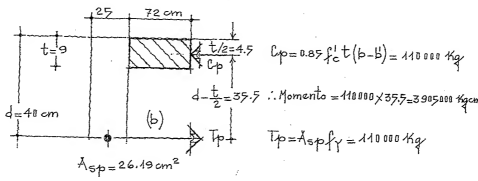


Fig. 5.94. Concreto en el potin de la viga, (b).

Fig. 5.93. Concreto en-

dalmo de lo viga, (4).



Sumando ampos momentos, se tiene:

Aplicando a dicha suma el factor de reducción (FR), obtenemos:

ACI Committee 318, Building Code Requeriments for Reinforced Concrete (ACI 318-71) American Concrete Institute", Detroit, 1971.

"Reglomento de los Construcciones de Concreto Reforzado,"A C1318-83, México, 1984.

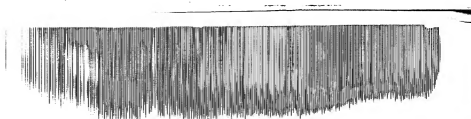
SP-43 American Concrete Institute, Deflections of Concrete Structures, Detroit, 1974.

Ferguson, M. Phil, "teoria Elemental del Concreto Reforzado", México,

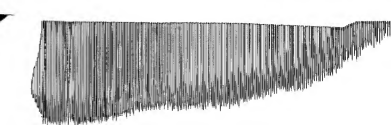
Parker, Harry, "Diseño Simplificado de Concreto Reforzado," Limusa, Mexico, 1982.

"Hormos Técnicos Complementorios del Reglomento de Construcciones

para el Distrito Federal, México, 1988
Park, R. y Pauloy, t. "Estructuras de Concreto Reforzado", Limusa



# COLUMNAS SOMETIDAS A CARGA AXIAL



### 6.1. Generalidades

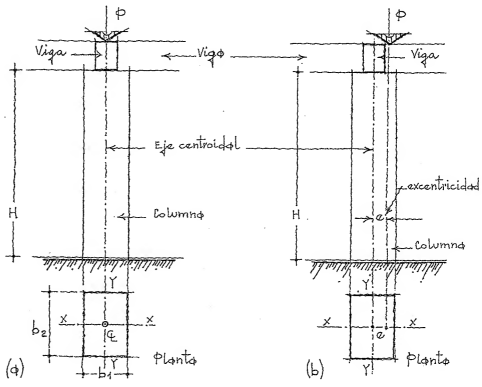
Una columna la definimos como un elemento estructural, generalmente aislado donde action suerzas longitudinales apreciables.

Para su estudio las clasificamos dependiendo de:

- a) La rargo
- b) Su longitud
- c) Su armodo
- a) Atendiendo a la carga. La columno se puede encontrar cargada axial o excéntricamente, figs. 6.1 y, 6.2, sin embargo, las columnas con carga axial, son en la práctica, poco probables. En efecto, ma columna casi siempre se encuentra expuesta a alguna flexión, ya sea por las cargas que recibe de vigas y losas o también por la continuidad en la estructura.

Fig. 6.1. Columno con carga axial, (4).

Fig. 6.2. Columno con carga excéntrico, (b).

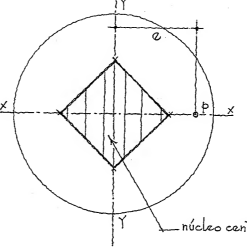


Estudigramos en este capítulo las columnos sometidas a carga axial por ser mós fáciles de comprender y diseñar. Cuando hay excentrícidad en la columna, esta puede-ser pequeña o grande. Es pequeña, cuando la carga cae dentro del núcleo central originando es fuerzos únicamente de compresión, figs. 6.3 y 6.4.

Fig. 6.3. Columno mostrondo el núcleo central (p).

Fig. 6.4. Detalle del nú cleo central. Excentricidod dentro del núcleo, (b).

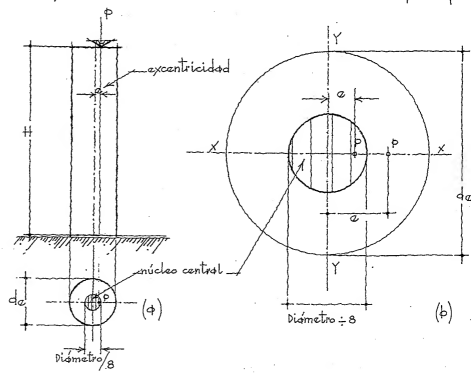
Fig. 6.5. Excentricidad grande, la carga cae fuevo del nucles central Cuando la carga se sale del núcleo central, se producen trocciones en la caro más alejada de la carga, fig. 6.5



luando se trato de una columna circular, el núcleo central es igual al diámetro de la columna entre ocho, figs. 6.6 y 6.7.

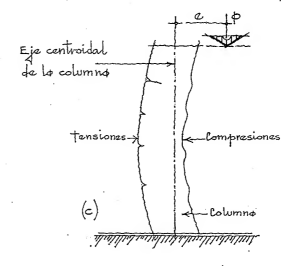
Fig. 6.6. Columno circular mostrondo el núcleo central, (4).

Fig. 6.7. Detalle del micleo centrol. Excentricidad dentro del múcleo (excentricidad pequeño), y excentricidad fuero del núcleo (excentricidad gran de), (b).



La columna en sentido longitudinal unestra la tensión que sufre cuando la carga se sale del uncleo central, fig. 6.8.

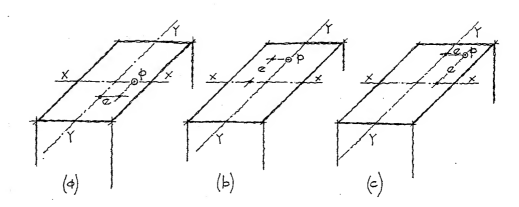
Fig. 6.8. tensiones y compresiones que sufre la columna ante el despla zomiento de la carga,(c).



La carga sobre la columns puede desplazorse y caer sobre el eje x-x, sobre el y-y y también fuero de los ejes munionados, 9. Excentricidad el eje x-x, (a).

\*\*. #. Excentricidad

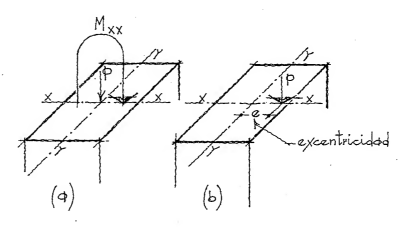
H. Excentricidad Hación a ambos H. (c).



Cuando multiplicamos la carga (P) por la excentricidad (2) optenemos un momento sobre la columna,

En efecto, una carga axial más un momento equivalen a la carga multiplicada por la exentricidad, figs. 6.12 y 6.13.

13. Carga por tricidad, (b).



(4) y (b) son equivalentes.

b) Referente & su longitud. Se consideran cortos y largas; son cortos cuando su longitud libre (H) entre el lado menor de la columna (b1), es igual o menor de 15.

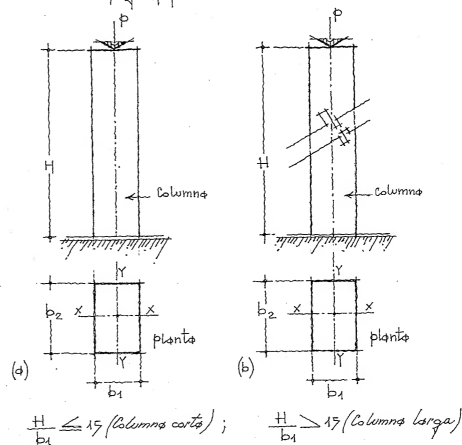
La columno será larga, cuando H/b1>15

Referente al término corta y larga, seró más apropiado

decir que mo columno es corto cuando el material alcanza la resistencia último a compresión. Es larga cuando, además, influ yeu en ella los efectos de espeltez, la rigidez del material y la rostricción en los apoyos, figs. 6.14 a 6.15.

Fig. 6.14. Columna corta,

Fig. 6.15. Columno largo



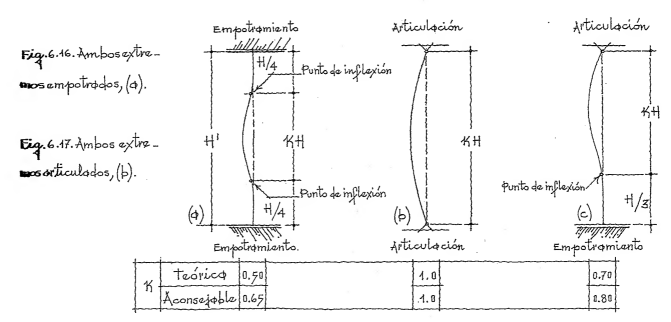
El empotromiento de los apoyos, cambia la longitud efectiva de la columna, la afecta y la modifica.

El valor de (K), coeficiente que indica las condiciones de los extremos de la columna), varia dependiendo de esas condicio-

En las figuros 6.16 a 6.20, se presentan los valores de (K) para las diferentes condiciones, reamos:

H', longitud efectiva = KH. EI, rigidez en la sección.

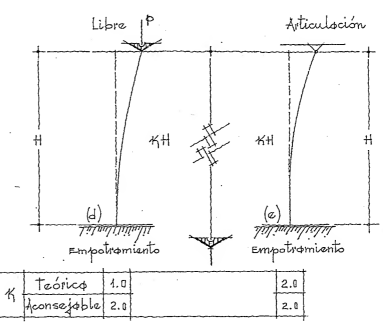




empotrodo y el otro articulado, (c).

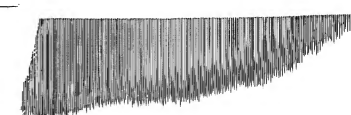
Fig 6.19. Un extremo emparado y el otro libre, (4).

Fig. 6.20. Un extremo 
compotrado y el otro ar
ticulado, (e).



c) Referente a sus ormodos. Los closificomos en columnos estribadas y columnos circulares o zunchodas.

Para el requerzo longitudinal, el reglamento determina un porcentaja entre el 1% y 8% del área de la sección transversal de la columna.



El Reglamento de Construcciones para el D.F., dice al respecto:

El áres del refuerzo verticol entre el áres total de la sección de concreto no será menor que

 $\frac{A_5}{A_7} = \frac{20}{f_7}$ , ni mayor que el 6%.

El número de varillos seró de custro para los columnos estribados y de seis para los zunchados, de diámetro mínimo de 5/8" para ambos."

Además, el reglomento dice:

"todas las barras o paquetes de barras (no más de dos por paquete) longitudinales deberán que dar restringidas contra el pandeo lateral con estribos o zunchos.

Se tomprá la menor de las especificaciones siguientes:

- 1. s < 850 el dismetro de la barra más delgada.
- 2. s = 48 veces el diómetro del estribo.

 $3, 5 \stackrel{\underline{\smile}}{\underline{\smile}} \frac{b_1}{2}$ 

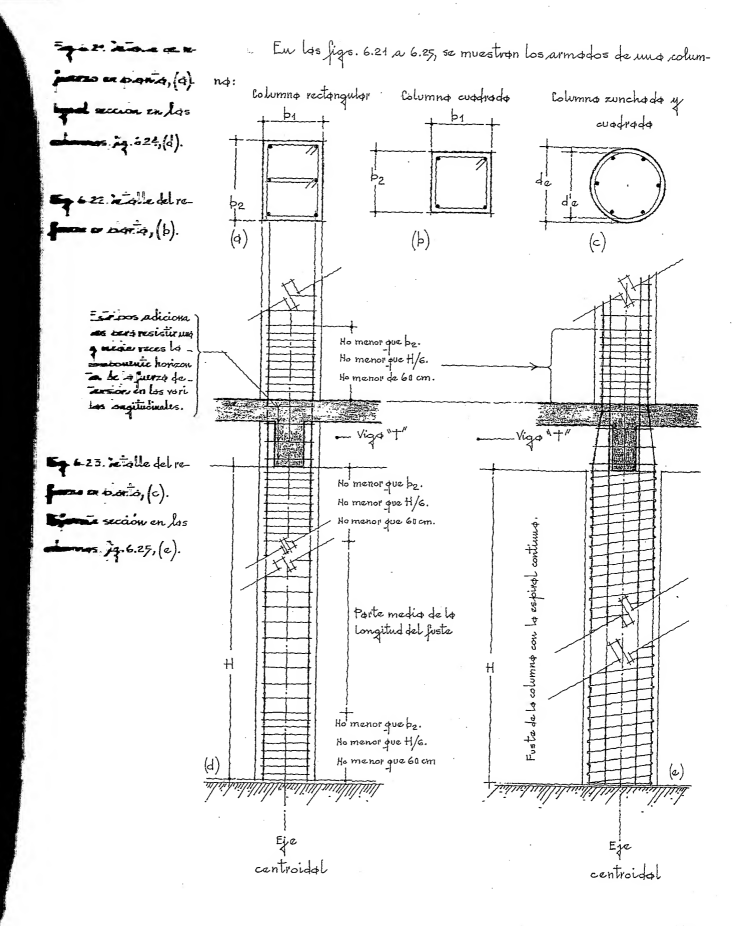
Cuando se trote de la intersección de mua columna con mo trobe o ma losa, la separación entre estribos se reducirá a la mitad de las especificaciones mencionadas anteriormente, en ma longitud arriba y abajo del respectivo plano de intersección:

- a) No menor que la dimensión transvesal máxima (b2) de la columna.
- b) Longitud libre de la columno entre seis, H/G.
- c) Sesento centimetros, 60 cm.

El autor considero bajo este porcentoje.

Será preserible aceptar el porcentaje impuesto por el reglamento del D. F., es decir, entre 1% y 8%.





lara columnas ortogonales principales, su dimensión menor será de 20 cm con un área total de 660 cm²; para columnas cuyo saporte sea secundario, la dimensión mínima será de 15 cm.

Para columnas zuchadas el diámetro mínimo sero de 25 cm para las principales y de 20 cm para las auxiliares.

"El autor aconsejo un áres total de 750 cm², respetando el mínimo de 20 cm.

tal aumento se debe a que lo columno es un elemento estructural importantísimo cuya fallo puede ser catastrófico."

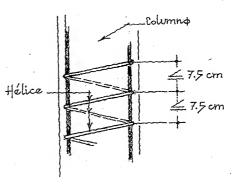
Las barros más utilizadas para estribos y zunchos son, el alambrón de 1/4" y las varillas de 5/16" y 3/8"; en menor proporción se usa de 1/2".

El porcentage volumétrico del zuncho o espiral no será menor

$$\beta_5 \ge 0.45 \left(\frac{A_9}{A_c} - 1\right) \cdot \frac{f_c^1}{f_1^2}$$
, ni que  $0.12 \cdot \frac{f_c^1}{f_1^2}$ 

En ningún caso la distancia libre entre hélices seró mayor de 7.5 cm, figuro 6.26.

Fig. 6.26. Separaciónde la hélice en una columna zunchada.



Cuando la columna se diseño tomando en cuenta los esfuerzos de trabajo (teoris Elástico), la capacidad de carga de la columna corta con

Ag, éres total de la sección transversal de concreto.

Ac, éres de concreto limitado por el zuncho.

= 27. Columny con

axial.

aga sial se obtiene con la expresión

Pa = 0.22 ft Ag + 0.30 fy As (Columna estribada).

Pa = 0.25 fc Ag + 0.40 fy As (Columns zunchods).

Pars una columna larga (H > 15), la capacidad de carga la == zremos con la ecuación

Po = Po (1.50 - 0.034 H) (Columno estribado, lorga).

 $P_{\phi}^{1} = P_{\phi} \left(1.50 - 0.034 - \frac{H}{\phi_{0}}\right) \left(lolumn_{\phi} zunchodo, larga).$ 

Ejemplo ilustrativo

Se tiene una columna en planta baja con una longitud libre de 2.48 m. y sección de 30 x 30 cm, reforzado con 4 varillas de 5/8".

En la fig. 6.27, se muastran las condiciones del proplema. d'Qué carga axial admisible es capaz de soporta la colum -

70 ?.

Datos:

fc=200 Kg/cm2; fy=4200 Kg/cm2; As=4955/8"=7.96 cm2

Pa = ?= 61.30 ton

H=2.40 m

Aplicando las especificaciones, se

$$\frac{H}{b_1} = \frac{240}{30} = 8 \langle 15 | l_{\phi} col. es corto \rangle$$
.

Porcentaje de acero

$$\beta_5 = \frac{A_5}{b_1 \cdot b_2} = \frac{7.96}{900} = 0.0088 < 0.01$$

El porcentaja de acero no cumple con la especificación y seró necesario annen-

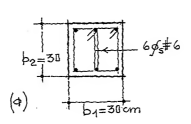
tarel acers, resmos:

\$ = \frac{17.22}{900} \sim \text{8.019} \text{8.019} \text{8.019} \text{8.019}

Po, carga axial admisible de trobajo, columno lorga.

En la fig. 6.28, se muestro el muero armodo.

Fig. 6.28. Huero armodo do de la columna, (4).



Hotà. Se hubiero podido disminuir lo sección de concreto al mínimo permitido, es decir:

Pero no seró menor que:

$$\frac{A_5}{A_7} = \frac{20}{f_7} = \frac{20}{4200} \sim 0.0048 : 0.019 > 0.0048$$

Para obtener la capacidad de carga en la columna, aplicamos la ecuación

Po = 0.22 fc Ag + 0.30 fy As = 0.22 × 200 × 900 + 0.30 × 4200 × 17.22

39600 Kg + 21698 Kg = 61298 Kg = 61.30 ton

también se puede aplicar la ecuación signiente:

Po = Ag (0.18 fc + f5 
$$\rho_5$$
) = 900 (0.18 × 200 + 1680 × 0.019)

900 (36 + 31.92)  $\simeq$  61200 Kg = 61.20 ton

\*Se permite trobajar el ocaro en compresión únicomente el 40%

de su resistencia a la fluencia, pero no mayor de 2100 Kg/cm², por tanto

 $f_{s} = 0.48 f_{\gamma} = 0.40 \times 4200 \text{ Kg/cm}^{2} = 1680 \text{ Kg/cm}^{2} \times 2100 \text{ Kg/cm}^{2}$ En la fig. 6.29 se presente

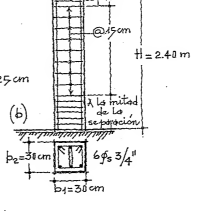
Fig. 6.29. Colococión del acero vertical y separación de estribos en la columna, (b).

Separación de estribos:  $\frac{850 - 850}{\sqrt{4200}} = 13 \times 1.91 \approx 25 \text{ cm}$  $\frac{48 \times 0.79}{\sqrt{38}} \approx 38 \text{ cm}$  (b)

Estribos # 2 2 cada 25 cm en la lon be=30 cm gitud cantrol de la columna.

el armodo final de la

columna.





## Ejemplo ilustrativo

Una columna de sección rectangular en planta baja recibe una carga de 160 ton. Diga que cantidad de acero longitudiual necesita e indique la separación de estribos, figura 6.30.

 $P_0 = 160 \text{ ton}$  H = 3.20 m  $P_2 = 70 \text{ cm}$ Planta

### Datos:

H = 3.20 m;  $b_1 = 30 \text{ cm}$ ;  $b_2 = 50 \text{ cm}$   $f_c^1 = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $f_7 = 4200 \text{ Kg/cm}^2$  Lo columno es corto.

Aplicando la ecuación para columnas estribadas, se tiene:

$$P_{0} = 0.22 \int_{c}^{1} A_{2} + 0.30 \int_{c}^{1} A_{5}$$

$$\therefore A_{5} = \frac{160000 - (0.22 \times 200 \times 1500)}{0.30 \times 4200}$$

$$A_5 = \frac{160\,000 - 66\,000}{12\,60} = 74.60 \text{ cm}^2$$

Porcentoje de acero

$$\int_{5}^{6} \frac{A_{5}}{b_{1} \cdot b_{2}} \frac{74.60}{30 \times 50} = 0.0497$$

$$\therefore \int_{5}^{6} \frac{1\%}{50} \frac{8\%}{50}$$

lon  $\oint_S # 9 = \frac{74.60}{6.42} \approx 12 \oint_S$ Separación de estribos, fig. 6.31.

$$\frac{850}{\sqrt{f_{Y}}} = \frac{850}{\sqrt{4200}} = 25 \text{ cm}$$

$$\frac{b_1}{2} = \frac{30}{2} = 15 \text{ cm}$$

Estribos #3 a cada 15 cm en la longitud central de la columna.

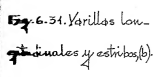
Homenorque bz: 50cm

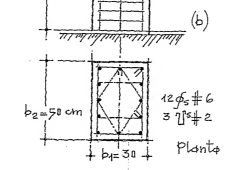
Ho menor ove H/6: 3.20/6=54cm : 60 cm

to menor Go cm

6.30. Columno con

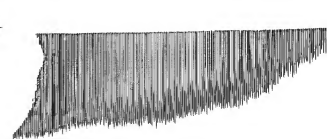
maga axial, (a).





15 cm 15 cm

15cm



Ejemplo ilustrativo

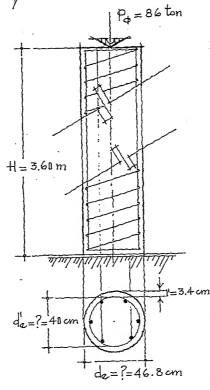
Una columna zuncha da recibe una carga de 86 ton. Se le supone a la columna un porcentaje de acero de 2.2% aproximadamente

y una longitud libre de 3.60 m, fig. 6.32.

¿ Que diámetro exterior necesita la columna para soportar la

carga dada?.

Fig. 6.32. Columno zunchodo con carga axial.



Datos:  

$$f_{c} = 200 \text{ Kg/cm}^{2}; f_{y} = 4200 \text{ Kg/cm}^{2}$$

$$f_{s} \approx 2.2\%$$

$$f_{\phi} = 0.25 f_{c}^{1} \text{ Ag} + 0.40 f_{y} \text{ As}$$

$$86000 = 0.25 \times 200 \text{ Ag} + 0.40 \times 4200 \times 0.022$$

$$\therefore 86000 = 50 \text{ Ag} + 36.96 \dots \text{ Ag}$$

$$A_{g} = \frac{86000 - 36.96}{50} \approx 1720 \text{ cm}^{2}$$
Portanto:  

$$1720 = \frac{\pi d^{2}}{4} \therefore 1720 \times 4 = 3.1415 \text{ (de)}^{2}$$

 $(d_a)^2 = \frac{6880}{3.4415} = 2190 \text{ cm}^2$ 

furdmente, d= \$\frac{12190}{2190} \sime 46.8 cm

# ~ 7.7 < 15 (La columna es corta)

Cólculo del áreo de acero:

$$\int_{S} = \frac{A_{S}}{A_{Q}}$$

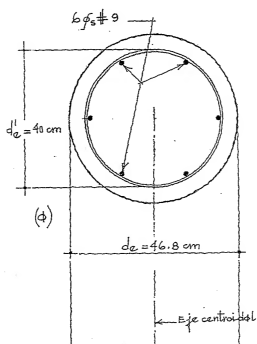
$$\therefore A_{S} = \int_{S} A_{Q} = 0.022 \times 1720 \text{ cm}^{2}$$

$$A_{S} = 37.84 \text{ cm}^{2}$$

$$con \oint_{S} = \frac{37.84}{6.42} \approx 6 \oint_{S}$$
Cólculo del refuerzo de la hélice:
$$\int_{S} = 0.45 \left(\frac{A_{Q}}{A_{C}} - 1\right) \frac{f_{C}^{1}}{A_{C}} = 0.45 \left(\frac{1720}{1256.6} - 1\right) \frac{200}{4200} = 0.0079$$

Utilizando espiral de 5/16", se tiene: figs. 6.33 y 6.34.

Fig. 6.33. Planta de la columna zunchada, (a).

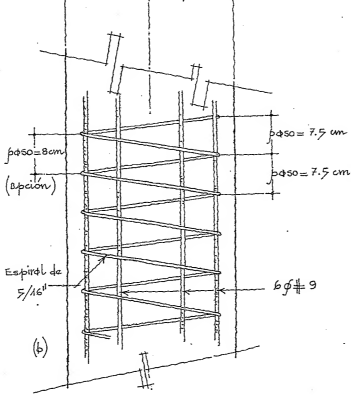


 $\int_{S} = \frac{4 \text{ As w } \left( d^{2} - \frac{97}{16^{11}} \right)}{\rho_{450} \left( d^{2} \right)^{2}} \\
= \frac{4 \times 0.49 \left( 40 - 0.79 \right)}{\rho_{450} \left( 1600 \right)}, \quad \text{A}$   $0.0079 \cdot \rho_{450} \left( 1600 \right) = 76.85$   $\therefore \rho_{450} = \frac{76.85}{12.64} \approx 6.00 \text{ cm}$ 

El reglamento dica:
"La separación entre dos hélicas
consecutivas sará como máximo de
7.5 cm."

Fig. 6.34. Porte longitudinal de lo columno zunchodo, (b).

\*



El autor considero exogerado la especificación doda por el reglomento y, recomiendo que entre 8 y 10 cm es muo separación muy aceptable.

Se tiene una columna que recibe una carga axial de 100 ton. Anglizarla para las siguientes condiciones:

- 1. Suponer primeromente que la columna es corta.
- 2. Considerarla finalmente como columna larga.
- 3. lokular al área de acero necesaria.

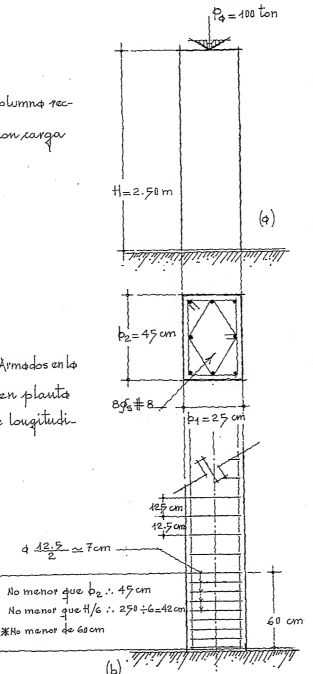
Eig. 6.35. Columno rectongulor.con.carga pxial, (a).

Fig. 6.36. Armados en la

columno, en planto

y en corte longitudi-

nal, (b).



Datos:

b1=25 cm; b2=45 cm f'c = 200 Kg/cm²; fy=4200 Kg/cm² Primero condicion, H= 2.50 m Segundo condición, H = 4.68 m

Primero condición; figs. 6.35 y 6.36.

$$\frac{H}{b_1} = \frac{250}{25} = \frac{10}{10} < \frac{15}{10}$$

La columna es corta. Cólculo del áreo de acero

= 0.22 × 200 × 1125 + 0.30 × 4200 Ås

 $A_{\rm S} = \frac{100000 - 49500}{1260} \approx 40.08 \, \rm cm^2$ 

$$p_s = \frac{\lambda_s}{b_1 \cdot b_2} = \frac{40.08}{1125} \approx 0.036 > 1\% < 8\%$$

Con  $\phi_s$  1", se tiene:  $\frac{40.08}{5.07} \approx 8\phi_s + 8$ 

Separación de estribos:

1. 
$$\leq \frac{850}{\sqrt{f\gamma}} = \frac{850}{\sqrt{4200}} \approx 13 \times 2.54 \approx 33 \text{ cm}$$
  
2.  $\leq 48 \times 0.79 \approx 38 \text{ cm}$ 

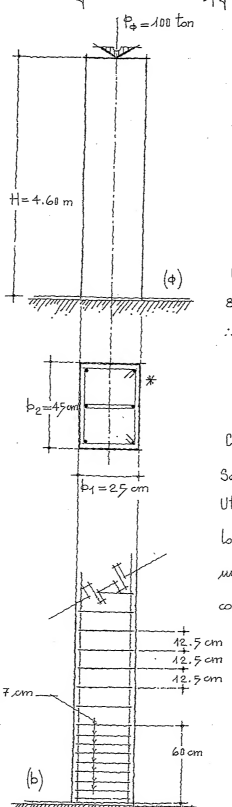
$$3. \le \frac{b_1}{2} = \frac{25}{2} = 12.5 \text{ cm}$$

La separación será de 12.5 cm

Segundo condición, figs. 6.37 y 6.38.

257. Columno rec-

\$4.38. Amados en plancorte longitutul, (p).



$$\frac{4}{b_1} = \frac{460}{25} = 18.4 > 15$$
La columna es larga.

Aplicando la ecuación para columna larga, obtenemos:

$$P_{\phi}^{1} = P_{\phi} \left( 1.50 - 0.034 \frac{H}{b_{1}} \right)$$

$$= 100000 \left( 1.50 - 0.034 \times 18.4 \right)$$

Cálculo de l'éres de ocero:

$$\therefore A_{s} = \frac{87000 - 49500}{1260} = 29.76 \text{ cm}^{2}$$

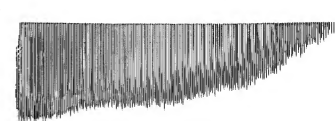
$$\int_{5}^{6} = \frac{A_{5}}{b_{1} \cdot b_{2}} = \frac{29.76}{1125} = 0.026$$

Con  $\phi_5 \# 1$ ", se tiene:  $\frac{29.76}{5.07} \approx 69.48$ 

Separación de estribos:

Utilizando el mismo diámetro en los estribos, la separación será la mismo que la obtenida para la columna corta.

\* En una columna rectangular la relación entre ambos lados no excederá de 4.



6.2. Columnos con corgo exial (Diseño Plástico).

Las especificaciones son prócticomente las mismas. que las aplicadas para el diseño elástico, juicomente se ofecto lo ecuación que da la resistencia último por un factor de reducción, rea-

$$P_u = F_R \left( \int_c^1 ds + \int_r A_s \right)$$

El Reglomento de Construcción dice al respecto: El factor de reducción se tomoró de 0.70 porro los columnos estribadas y de 0.75 para las columnas zunchadas."

À continuación se presentan mos ejemplos ilustrativos y su solución.

Ejemplo ilustrativo

Pu = 200 ton

En la planta baja de unedificio una columna recibe una carga de

Calcular la sección de la columna tomando en cuenta que el ladomnor de la misma presenta la dimensión mínimo permitida, fig. 6.39.

H= 3,20 m 101=0.26 b2=?=0.72

$$f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$$
;  $f_Y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$   
 $\beta_5 \simeq 1.6$ 

Obtención de l'áreo de la columna:

$$200\ 000 = 0.70 \left(200 \text{ Ag} + 4200 \times 0.016\right)$$
$$= 140 \text{ Ag} + 47 \dots \text{ y}$$

$$Aq = \frac{200000 - 47}{140} = 1428.2 \text{ cm}^2$$

 $(b_2)20 = 1428.2...b_2 \approx 72 \text{ cm}$  por tento

Fig. 6.39. Columna con carga axial.



Como la columna es larga, se tiene: fig. 6.40.

$$P_{U} = P_{U} \left( 1.50 - 0.034 \frac{H}{b_{1}} \right)$$

$$= 200000 \left( 1.50 - 0.034 \frac{320}{20} \right)$$

$$= 200000 \left( 0.956 \right)$$

y finolmente

Aves de acero para la columna larga

$$191200 = 0.70 \left( 200 \text{ Ag} + 4200 \times 0.016 \right)$$

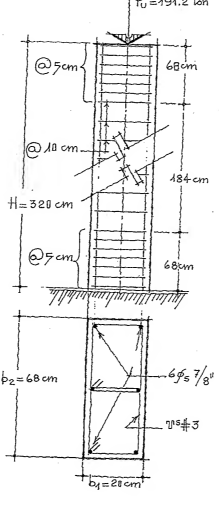
$$47. \quad A_{0} = \frac{191200 - 47}{140} \approx 1365.4 \text{ cm}^{2}$$

$$47. \quad (b_{2}) = 20 = 1365.4 \quad b_{2} \approx 68 \text{ cm}$$

$$\beta_s = \frac{A_s}{b_1 \cdot b_2} \cdot A_s = 0.016 \times 20 \times 68 = 21.76$$

$$\cos \phi_s # 7 = \frac{21.76}{3.87} \sim 6 \phi_s # 7$$

.\_\_ \_\_\_.



Separación de estribos:

$$5 \leq \frac{850}{13} = 13 \times 2.22 \approx 29 \text{ cm}$$

Se tomo lo seporoción de 10 cm, en la parte central de la lougitud de lo columno.

En los extremos se colocarón a la mitad, es decir, a 5 cm.

## Ejemplo ilustrativo

Sa tiene una columna aunchada que recibe una cargo axial de 142 ton y se encuentra reforzada com 6\$#5.

d'Qué sección de concreto necesita la columna y comprobar que el scero compla con las especificaciones dadas por reglamentación?, fig. 641.

H= 3.68 m

fc = 200 Kg/cm2; fy=4200 Kg/cm

Columno zunchodo

As=6×1.99=11.94 cm2

 $142000 = 0.75 (200 \text{ Åg} + 4200 \times 11.94)$ 

 $Aq = \frac{142000 - 37611 \sim 696 \text{ cm}^2}{150}$ : 696 = 17 (de)2

$$4, 696 \times 4 = 3.1415 (de)^2$$

$$\left(4c\right)^2 = \frac{2784}{3.1415} = 886.2$$

Sindmente

Comprobación del porcentaje de acero:

$$\beta_{5} = \frac{A_{5}}{A_{9}} = \frac{11.94}{696} \approx 0.017$$

$$\beta_{5} = 1.70 \% > 1.00 \%$$

El porcentaje de acero está correcto.

Obsérvesa que la ecuación es idéntica a la empleada para calcular la resistencia último, inicomente vario el factor de reducción (FR), que es de 0.75.

Fig. 641.lowmod zunchodo con carga axial. Plan to y corte longitudinal.

42. Corte longitu-Le la columno -Lada, (a). H=3.60 m  $(\Phi) \qquad \Phi = 29.8 \text{ cm}$ 

43. Planto de lo zunchodo, (b).

de=25 cm

(b)

(c)

Detalle de la y armados, (c).

 $\beta_{5} = \frac{4 \text{ Ås } \text{ V} \left( d_{c}^{1} - \cancel{9} \frac{3}{8^{11}} \right)}{\beta_{0} + \beta_{0} + \beta_{0} + \beta_{0} + \beta_{0}} \\
= \frac{4 \times 0.71 \left( 25 - 0.95 \right)}{\beta_{0} + \beta_{0} + \beta_{0}$ 

el porcentaje de la hélice es igual a:

$$p_{5} = 0.45 \left( \frac{A_{9}}{A_{c}} - 1 \right) \frac{f_{c}^{1}}{f_{1}^{2}}$$

$$= 0.45 \left( \frac{696}{494} - 1 \right) \frac{200}{4200}$$

 $\beta_5 = 0.45 (0.418) 0.0476 \approx 0.009$ Finalmente obtenemos:

$$0.009 \cdot 6050 (625) = 68.30$$

$$M_{\gamma}$$
,  $f_{\phi = 50} = \frac{68.31}{5.625} \approx 12 \text{ cm}$ 

La separación obtenida (12 cm) resultó mayor que la máxima permitida.

Colculomos ahora con espirol de 7/16", reamos:

$$b^{0.009} = 4 \times 0.49 (25 - 0.79)$$

$$b^{0.009} = \frac{4 \times 0.49 (25 - 0.79)}{6450 (625)}$$

paso=8.5 cm y finalmente

$$\rho_{0.50} = \frac{47.45}{5.625} = 8.44 \approx 8.5 \text{ cm}$$

La separación rebasa la especificación pero se puede dejar.

En coso de respetor la especificación se tendrá que trabajar con la espirol de alambrón de 1/4". "Reglamento de Construcciones de Concreto Reforzado", ACI 318 - 83, México, 1984.

Instituto de Inganierio, Diseño y Construcción de Estructuros de Concreto "Hormos Técnicos Complementarios del Reglamento de Construcciones para el Distrito Tederal, Universidad Hacianal Autónomo de México, 1977.

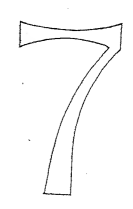
Pérez A., Vicenta, El Concreto Armado en las Estructuras, Teoría Elástica, Trillas, México, 1996.

Arquero E., Francisco, "Cálculo Práctico del Hormigón Armado", Ceac, España, 1963. Hill A., Louis, "Fundamentos de Diseño Estructural", México, 1978.

Parez A., Vicanta, "Diseño y Cólculo de Estructuras de Concreto Reforzado", Por Resistencia Máxima y Servicio, Trillas, México, 1999.

SP-43 American Concrete Institute, "Deflections of Concrete Structures", Detroit, 1974.

Lin, T.Y, Stotesbury, S.D, "Conceptos y Sistemas Estructurales para Arquitectos e Ingenieros," Limusa, México, 1991.



## COLUMNAS SOMETIDAS CARGA EXCÉNTRICA

## 7.1. Generalidades

Ya se mencionó que en la práctico una columna raro vez se encontrará sametida únicamente a carga axial. Por tanto, - será necesario considerarle a la columna una mínima excentricidad que el Reglamento de Construcciones para el D.F., determina:

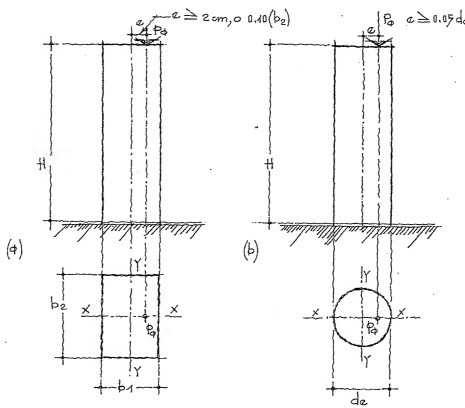
La excentricidad de diseño, e, no será menor de 2.00 cm, o de

0.10 b2 para columnas estribadas y de 0.05 da, para las zun-

chadas "figs. 7.1 a 7.2.

Eig.7.1. Columno estri\_ boda, (Φ).

Fig. 7.2. Columno zunchodo, (b).



luando se trote de miembros sometidos a flexocompresión, donde la carga axial, Pa, sea mayor que Ag fc/18, el reglamento específico:

- φ) El lado menor de la columna (b1) no será menor de 30 cm.
- b) El áres total de la columna (Ag) no será menor de  $^{9}_{4}/^{0.5}\,\mathrm{f}_{c}^{1}$ , para toda combinación de carga.

c) El lado manor de la columna, b, entre el lado mayor, b, serámayor de 0.4.

d) Eu columnes sometides a carges exécutrices, la relación entre la altura libre de la columna (H) y su menor dimensión transversal (b1), no excederá de 20.

e) El troslope de vorillos longitudinoles únicomente se permitiró en lo porte central del fuste de lo columno.

f) El acaro utilizado como refuerzo tronsversal tendrá un prado de fluencia no mayor de 4200 kg/cm².

g) El refuerzo tronsversol tendró un diómetro no menos de 8.95 cm, es decir, varillo de 3/8". Su separación no excederá de la cuarto parte de la manor dimensión de la columna, b1, mide 10 cm.

Se respetorón estos especificaciones más las que no interfieron con lo especificado en el inciso 6.1.

Entoda estructuro, se incluirón los efectos de esbeltez de acuerdo con lo especificado por el Reglomento de Construcciones para el D.F., que determina:

φ) Restricción loteral de los extremos de columnas.
Se considera que una columna se encuentra con sua extremos la teralmente restringidos cuando forma parte de un entrepiso cuya rigidez lateral de contraviento, muros n otros elementos no sea menor del 85% de la rigidez total del entrepiso.

Deberó tomarse tombién en cuenta que la rigidez de cada diafrogma horizontal (viga, losa, etc...), donde llega lo columno, no seró menor que diez reces la rigidez de en trepiso del marco a que pertenece la columna en estudio.

b) Miembros donde se pueden desprecior los efectos de

esbeltez.

Eu aquellos miembros con extremos restringidos lateralmente (controventeados), y cuando la relación entre H'(longitud efectiva) y el radio de giro (1) de la sección en la dirención considerada es menor que

 $\frac{34-12 \text{ Mi}}{\text{M2}}$ , donde

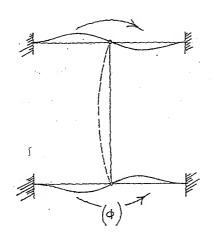
M1, Momento menor en el extremo del miembro.

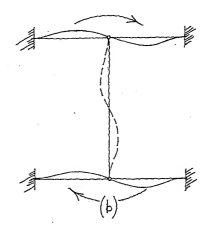
M2, Momento moyoren el extremo del miembro.

El resultado  $M_1/M_2$  es positivo cuando el elemento se flexiona en curvatura simple y negativo cuando se flexiona en curvatura doble, figuras 7.3 y 7.4.

Fig. 7.3. De flexión eu columno sin desplozomiento loteral. Curvoturo simple, (o).

Fig. 7.4. Deflexión en columno sin desplozamiento lateral. Curvaturo doble, (b).





Cuando  $M_1 = M_2 = 0$ , el resultado  $M_1/M_2$ , se tomoró igual a 1.0.

Para columnos sometidas únicamente a cargos verticoles que causen desplazamientos loterales apreciables, con extremos us restrugidos lateralmente, los efectos de esbeltaz se pueden despreciar cuando

K, factor de longitud efectiva para elementos en compresión. 1, radio de giro de la sección transvarsal de un elemento en compresión.

El reglomento Al especifica para el rodio de giro:

"Para columnas estribadas se estima en 8.30 veces el lado

menor de la columna (b1), y de 8.25 veces el diámetro (de)

para las zunchadas!

Además, suando

H' 100, deberó efectuarse un análisis

de segundo orden que, consiste:

"Se obtendrán las fuerzas y momentos internos tomando en cuanta los efectos de las deformaciones sobre dichas fuerzas y momentos y, la influencia de la carga axial en las rigideces".

En todo miembro sujeto a flexocompresión donde no se puedan despreciar los efectos de esbeltez, el elemento estructural se dimensionará para la carga axial de diseño, Pu, obtenida por medio de un análisis convencional y un momento amplificado, Mc, obtenido con la emación dada por el Reglamento ACI 318-83 que dice:  $M_C = J_b M_{2b} + J_5 M_{25}$ , donde

$$\int_{b} = \frac{Cm}{1 - \frac{P_{U}}{F_{R} P_{C}}} = 1.0$$

$$\int_{s} = \frac{1}{1 - \frac{\cancel{\xi} P_{U}}{F_{R} \cancel{\xi} P_{C}}} = 1.0, \text{ M}$$

$$\int_{c} = \frac{1}{(\cancel{K} + \cancel{L})^{2}} donde$$

$$\int_{c} = \frac{1}{(\cancel{K} + \cancel{L})^{2}} donde$$

Ob, factor de amplificación de momentos para marcos controventeados. Os, factor de amplificación de momentos para marcos no controventeados. K, se tomará igual a 1, a menos que el análisis denuestre poder usar un valor menor. Mes, momento mayor en los extremos de un elemento producido por cargas que no causan desplosamiento lateral apreciable.

M<sub>25</sub>, momento mayor producido por cargas que sí causan desplaza - miento lateral apreciable.

Además,

Cm = 0.6 + 0.4  $\frac{M_1}{M_2} \ge 0.4$ Paro los demás casos, Cm, se tomará igual a 1.0.

M1, momento menor en los extremos de un elemento debido a cargas que no causan desplazamiento lateral apreciable.

Cuondo hay posibilidad de desplazamiento lateral o cargas transversales entre apoyos,

Cm = 1

EI =  $\frac{E_c \lg \sqrt{5} + E_s \lg e}{1 + \beta_d}$ 

B1, reloción entre el momento máximo debido a la carga muerta y el momento máximo debido a la carga total, con valor siempre positivo.

Ig, momento de inercia de la sección total de concreto con respecto al eje centroidal, sin tomar en consideración el refuerzo de acero.

Isa, momento de inercio del refuerzo de acero respecto al eje centroidal de la sección transversal del elemento.

Ec, módulo de elasticidad del concreto.

Es, módulo de elasticidad del acero.

A continuación, se estudiarán las columnas cortas sometidas a carga excéntrica (Flexión unigial y biaxial), por presentar éstas mayor simplicidad que las columnas largas, donde intervienen condiciones de esbeltez que las convierten en columnas mucho más complejas.

7.2. Columnos cortos cargadas excentricamente con flexión miaxial (teoría Elástica).

El Reglomento ACI especifico:

Para columnas con carga excéntrica donde la flexión seurre en un plano principal y euro relación de excentricidad, a/b, no sea mayor de 2/3 eu cualquier dirección, la columna se proyectorá con la ecuación

$$\frac{f_{\phi}}{F_{\phi}} + \frac{f_{b}}{F_{b}} \leq 1.0$$

Cuando la flexión ocurre en ambos ejes principales, la ecuación será

dande

for es sucreo mitorio axial.

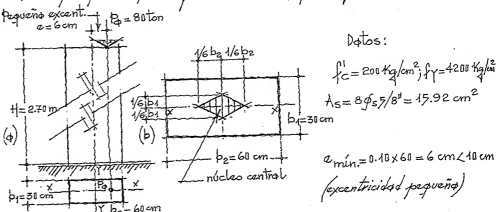
Fo, esquerzo axial admisible.

fb, esfuerzo mitorio de trocción.

Fb, esquerzo admisible de flexión.

Ejemplo ilustrativo (Excentricidad pequeña)
Se tiene una columna rectargular que recibe una carga
de 80 ton y una excentricidad unima sobre el eje X-X de acuerdo
con la especificada por reglamentación, figs. 7.5 y 7.6.

Fig. 7.5. Columno estribo do con carga excentrico, (4). Fig. 7.6. Planto mostron do el mícleo centrol, (b).



Xeomos si el áved de ocero cumple con el mínimo especificado,  $\beta_5 = \frac{15.92 \text{ cm}^2}{30 \times 60} = 0.0088 < 0.01/e/dres de ocero no cumple con el 1%).$ Aumentomos el mínero de vavillos a  $10 \text{ f}_5 \# 6$   $\therefore \frac{10 \times 2.87 \text{ cm}^2}{1800 \text{ cm}^2} = 0.016 = 1.6 \% > 1\% \text{ (correcto)}$ 

Aplicando la ecuación dada por el reglamento ACI, se tiene:

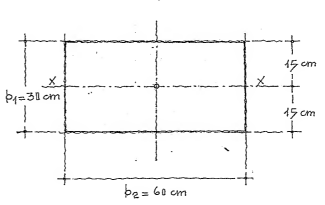
$$\frac{f_0}{F_0} + \frac{f_b}{F_b} \leq 1.0$$

$$f_b = \frac{p_{\phi} \cdot e}{S}, \quad y \quad S = \frac{1}{Z}$$

donde

fig. 7.7.

Fig. 7.7. Planto de lo columno estribada para obtener el momento de inercia.



$$\frac{1 + b_2 \cdot b_1^3}{12} = \frac{60 \times 30^3}{12} = 135008 \text{ cm}^4$$

$$5 = \frac{135800}{15} = 9000 \text{ cm}^3$$

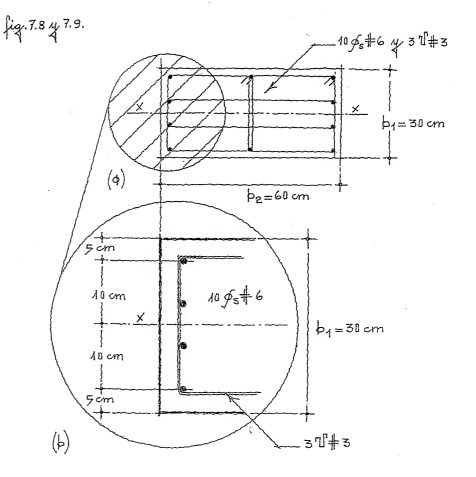
4

$$f_b = \frac{R \cdot a}{S} = \frac{80001 \times 6}{9000} \approx 53.34 \text{ Kg/cm}^2$$

En el ejemplo no se sumó el áres de acero, si lo sumamos se incrementoró el momento de inercis y bajoró el valor de f<sub>b</sub>, vesmos la

Eig. 7.8. Columno estribada vista en planta, (4).

Fig. 7.9. Detalle de la columna estribada; se muetran las medidas para calcular el momento de inercialo).



$$|_{T} = |_{c} + |_{s} = 135,000 \text{ cm}^{4} + (n-1) + |_{s} \times 10^{2} \text{ y},$$

$$= 135,000 + (14-1) \times 28.70 \times 100$$

$$\therefore |_{T} = 135,000 + 37300 = 172300 \text{ cm}^{4} \text{ por tanto}$$

$$S = \frac{172300}{15} \sim 11490 \text{ cm}^{5}$$

$$f_{b} = \frac{P_{d} \cdot e}{S} = \frac{80000 \times 6}{11490} \sim 41.80 \text{ kg/cm}^{2} \text{ y} \quad F_{b} = 8.45 \times 200 = 90 \text{ kg/cm}^{2}$$
Finalmente se tiene:
$$f_{0} + f_{b} = \frac{44.45}{55.15} + \frac{41.80}{90} = 0.80 + 0.46 = 1.26 > 1.0$$

El resultado denuestra claramente que el primer término de la ecuación (£0) está mal propuesto, pues la columna recibe una carga relativamente fuerte, para una sección transpersal de concreto pequeña.

La capocido de corgo de lo columno queda finolmente en:

Separación de estribos:

El Reglomento de Construcciones paro el D.F., estableca "En miembros a flexocompresión donde la carga exial de diseño sea mayor que

Agric, se compliró con los especificociones si-

guientes:

- 1. Dimensión tranversal mínima de la columna, 30 cm.
- 2. El áres transversal de concreto, Ag, no será menor

- 3. La relación entre el lado menor de la columna, b1, y el lado mayor, bz, no será menor de 0.4.
- 4. La relación entre la altura libre, H, y la menor dimensión de la columna, b1, no excederá de 20.

Para muestro ejemplo

 $80008 > \frac{1800 \times 280}{10}$  . 80000 > 36000, será necesario amplir con los especificaciones dodos.

1. Dimensión tronsversol mínimo, 30 cm (correcto)

2. 
$$A_{2} > \frac{80000}{0.5 \times 200}$$
 : 1800 > 800 (correcto)

4. 
$$\frac{H}{b_1}$$
 < 20 ... 9.0 < 20 (correcto)

la separación de estribos, reamos:

$$s \leq 870/V_{V} = 13 \times 1.91$$
 cm  $\simeq 27$  cm

$$5 \stackrel{b_1}{=} \dots = 15 \text{ cm}$$

Arribory abajo de la intersección con la columna se colocarón a 7.5 cm.

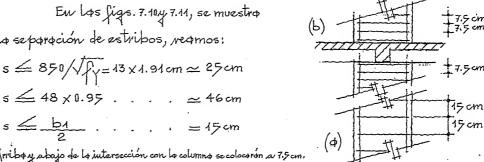


Fig. 7.10. Eu la parte central de la longitud del fusta, los estribos se colocan a cada 15 cm, (4).

Fig.711. En las otras zonas se colocarán a 75 cm, (b).

166

7.3. Columnos costos cosodos excéntricomente con flexión en ombos ejas (teoría Elástica)

Ejemplo ilustrativo (excentricidad pequeña en amboseja) En las figs. 7.12 a 7.14, se muestra una columna rectangu-

lor que recibe corgos excéntricos en ambos ejes.

Se supone un porcentaje de acero de 1.8 % aproximadamente.

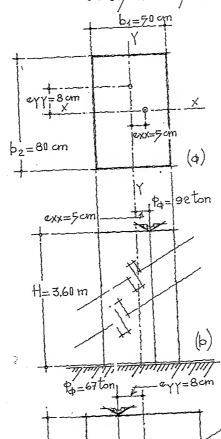
Fig. 7.12. Planta de la columna mostrando la posición de las cargas excéntricas, (a).

Fig. 7.13. Columno estribada con carga excéntrico, (b).

Fig. 7.14. Columno estribodo con corgo excéntrico, (c).

Fig. 7.15. Medidos de lo posición de los varillos para obtener el(1), a.

Fig. 7.16. Posición de los varillos paro obterar el (1), b.



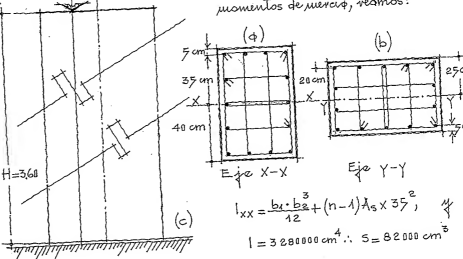
Datos:  $f'_{c} = 200 \text{ Kg/cm}^{2}; f_{y} = 4$  $\beta_{s} = 1.8 \%$ 

 $A_5 = \beta b_1 b_2 = 0.018 \times 50 \times 80 = 72 \text{ cm}^2$  $\cos \phi_5 = \frac{72 \text{ cm}^2}{5.07 \text{ cm}^2} \sim 14 \phi_5$ 

 $f_0 = \frac{P_{0}xx + P_{0}yy - 92 + 67}{Ag} = 39.75 \text{ Kg/cm}$   $F_0 = \frac{0.22 \text{ fc} Ag + 0.30 \text{ fy As}}{Ag}, \quad \text{M}$ 

 $= \frac{0.22 \times 280 \times 4800 + 0.30 \times 4200 \times 72}{4000}$   $\therefore F_{\phi} = 66.68 \text{ Kg/cm}^2$ 

En las figs. 7.19 y 7.16, se muestran los armados para calcular ambosmomentos de inercia, reamos:



Obtención del momento de inexcio en eje y-y

$$\frac{1}{12} = \frac{b_2 \cdot b_1^3}{12} + (n-1) \dot{A}_5 \times 20^2 = \frac{80 \times 50^3}{12} + (13) 72 \times 400 \approx 1207700 \text{ cm}^4$$

$$\therefore S = \frac{1}{2} = \frac{1207700}{25} \approx 48300 \text{ cm}^3$$

$$\frac{f\phi + fb \times x}{F\phi + Fb \times x} + \frac{fb \times y}{Fb \times y} \leq 1.0 : \frac{39.75}{66.68} + \frac{5.61}{90} + \frac{11.10}{90}$$

$$0.60 + 0.07 + 0.43 = 0.80 < 4.0$$

La sección supuesta se encuentra sobrada un 20%.

Los resultados nos indicon que las cargas sobre la columna uo se encuentran bien distribuidas. Sin duda, lo ideal será cuando cada resultado de la ecuación se aproxime al 33 %.

b1=50 cm

l'álculo de la separación de estribos, figs. 7.17 y 7.18.

Fig. 7.17. Armados en la columna, vista en corte longitudinal, (4).

12.5 cm 12.5 cm

Fig. 7.18. Armodos de la columna, vista en planta, (b).

•

H= 3,60 m

(a).

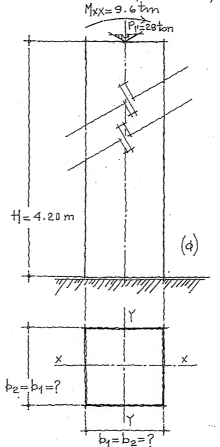
Ejemplo ilustrativo (excentricidad grande)

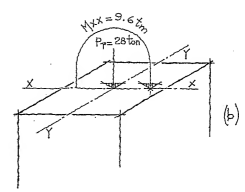
Una columna recibe una sargade 28 ton y también un momento de 9.6 tm.

l'alculor la sección transversal de la columna suponiendola de sección cuadrada, figuras 7.19 y 7.20.

Fig. 7.19. Columno some tida ,a ,carga axial y momento sobre el eje X-X, (4).

Fig. 7. 20. Petolle de la columno estriboda, (6).





Dotos:  $f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$ ;  $f_Y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$  $f_S \simeq 1.8 \%$ 

Cuando se trato de columnos sometimos as excentricidades grandes (e>2/3 en ambos ejas del elemento), el reglamento ACI, dice:

"Para diseñar una columna sometida a una carga excántrica, la sección transversal preliminar, podrá calcularse utilizando la ecuación para una carga axial equivalente"

$$P_{\phi e} = P_{\mu} \left( 1 + \frac{Be}{b_1} \right)$$
, dande

B, coeficiente cuyo valor puede tomarse entre 3 y 4, para columnos ortogonales y entre 5 y 6 para las zunchadas. . . . . . Pi carga axial real.

Yolor de la excentricidad
$$z = \frac{M}{R} = \frac{960080}{28000} \approx 34.3 \text{ cm}$$

Paro aplicor lo ecución necesitomos conocer el valor de la reloción e, pero se desconoce, bi, sin embargo, se acostumbro ton teor con un valor menor que uno; paro mestro ejemplo suponemos:

$$P_{\phi \phi} = 28000 \left( 1 + B \frac{\phi}{\phi_1} \right) = 28000 \left( 1 + 3.4 \times 0.85 \right) \approx 108900 \text{ Kg}$$

Pre= Ag (0.18 fc + 0.40 fx x 0.018) = Ag (36+30)  

$$\therefore Ag = \frac{P}{66} = \frac{108900}{66} = 1650 \text{ cm}^2$$

Revisión de la relación supuesta

$$\frac{2}{b_1} = \frac{34.3}{40.6} \simeq 0.845 \simeq 0.85^*$$

\*Cuando entre el valor obtenido y el supuesto haya uncha diferencia, será necesario seguir tanteando con otros valores, hasta que ambos resultados sean prácticamente iguales.

Cólculo del ares de acero

$$\int_{0.5}^{6} = \frac{A_5}{b_1 \cdot b_2}$$
  $\therefore A_5 = 0.018 \times 40.6^2 = 29.67 \text{ cm}^2$ 

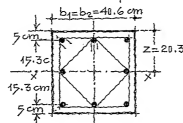
$$\cos \phi_5 7/8^{\parallel} = \frac{29.67}{3.87} \approx 8 \phi_5 \# 7$$

$$f_0 = \frac{P_{\parallel}}{A_q} = \frac{28000}{1650} \approx 16.97 \text{ Kg/cm}^2$$

 $F_{\phi} = \frac{0.18 \times 200 \times 1650 + 29.67 \times 4200 \times 0.40}{1650} \sim 66.21 \text{ Kg/cm}^2$ 

Véase la fig. 7.21, para calcular los momentos de juercia

Fig. 7.21. Armados y distancias para obtener los momentos de juercio.



z = 20.3 cm :  $|c = \frac{40.6 \times 40.6}{12} \approx 226400 \text{ cm}^4$   $|c = \frac{40.6 \times 40.6}{12} \approx 226400 \text{ cm}^4$   $|c = \frac{40.6 \times 40.6}{12} \approx 226400 \text{ cm}^4$   $|c = \frac{40.6 \times 40.6}{12} \approx 226400 \text{ cm}^4$   $|c = \frac{40.6 \times 40.6}{12} \approx 226400 \text{ cm}^4$   $|c = \frac{40.6 \times 40.6}{12} \approx 226400 \text{ cm}^4$ 

170

$$I_{T} = 226400 + 90290 = 316690 \text{ cm}^{4}$$

$$5 = \frac{I_{T}}{Z} = \frac{316690}{20.3} \approx 15600 \text{ cm}^{3}$$

$$fb = \frac{960000}{15600} \approx 64.54 \text{ kg/cm}^{2}$$

$$I_{\phi} = 0.45 \int_{c}^{1} = 0.45 \times 200 = 90 \text{ kg/cm}^{2}$$

Finalmente setiene:

$$\frac{f_{\phi}}{F_{\phi}} + \frac{f_{b}}{F_{b}} \le 1.0$$
 ...  $\frac{16.97}{66.21} + \frac{61.54}{90} = 0.256 + 0.684$ 

∴ 0.94 ∠ 1.0

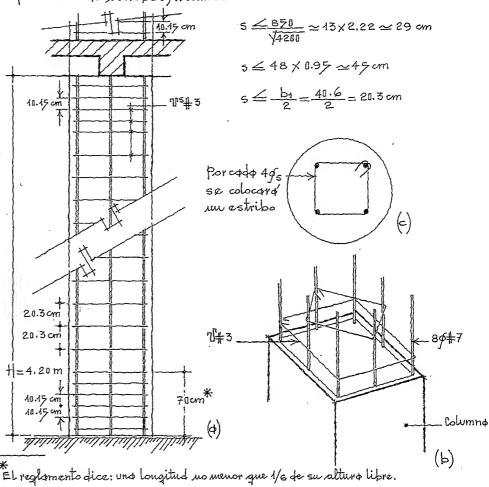
La columno se encuentro sobrada en términos generales con mu 6%.

En las figs. 7.22 a 7.24, se muestran los armados finales y la separación de estribos, veamos

Fig. 7.22. Columno estribodo, mostrando ar mados, (d).

Fig. 7.23. Detalle de la columna visto en perspectivo, (b).

Fig. 7. 24. Detalle. Codo estribo abrozoró como móximo a cuatro varillos longitudinales, (c).



ィライ



7.5. Columno zunchodo con carga axial y un mo - mento sobre el eje x-x (teoria Elástica)

Ejemplo ilustrativo (excentricidad grande)

Una columna circular recibe una carga de 92 ton y un momento de 22.5 tm sobre el eje x-x.

Diga que sección necesito la columna para soportar la carga y el momento dados, figs. 7.25 a y b.

Fig. 725 p. Columno zuncho da, visto eu xorte longitudinal, (p).

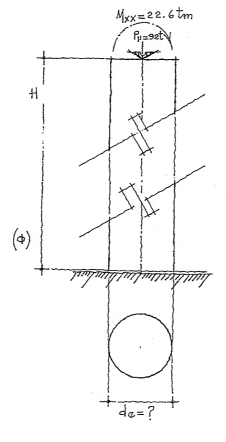
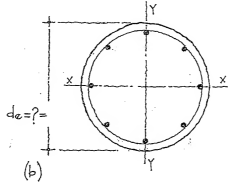


Fig. 7.27b. Columno zunchoda visto en plan 2 to, (b). de=?=



Datos:

$$f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$$
;  $f_c = 4200 \text{ Kg/cm}^2$   
 $f_s \simeq 2\%$   
 $e = \frac{M}{R} = \frac{2260000}{92000} \simeq 24.6 \text{ cm}$ 

Para estas columnas el reglamento específica:

$$P_{e} = P_{i} \left( 1 + B \frac{e}{de} \right)$$
, donde

Por, cargo axial equivalente Pr, cargo axial real c, excentricidad

de, dismetro exterior de la columna B, valor constante que setoma entre

5 y 6.

Paro solucionar el problema supouemos, primeromente, una velación de:

Par = 
$$A_{q}(0.25f_{c}^{1} + 0.40f_{y}\beta_{5}) = A_{q}(50 + 0.40 \times 4200 \times 0.02)$$
  
 $\therefore 401000 = A_{q}(50 + 33.6) = 83.60 A_{q}$   
 $A_{q} = \frac{401000}{83.60} \approx 4797 \text{ cm}^{2}$   
 $A_{q} = \frac{\pi d^{2}}{4} \therefore 4797 \times 4 = 3.1415 \text{ (d)}^{2}$   
 $d \approx 78 \text{ cm}$ 

Verificación de la relación supuesta

$$\frac{e}{da} = \frac{24.60}{78} = 0.315 < 0.60 (Lo suposición resultó muy diferente)$$

24. Suposición:

$$\frac{2}{de} \approx 0.40 \text{ yr} B = 5.0$$

$$P_{de} = 92000 \left( 1 + 5 \times 0.40 \right) = 276000 \text{ Kg}$$

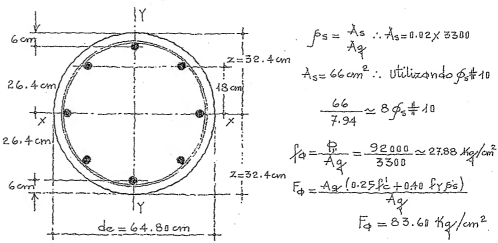
$$\therefore A_{g} = \frac{276000}{83.60} \approx 3300 \text{ cm}^{2}$$

$$3300 = \frac{11}{4} \therefore d \approx 64.80 \text{ cm}$$

$$\frac{e}{de} = \frac{24.60}{64.80} \approx 0.38 \approx 0.40 \text{ supuesto}$$

Cálculo del áres de acero, fig. 7.26.

Fig. 7.26. Colococión de los varillos y distancios poro calcular los momentos de juercia. Planta de la columna zunchoda.



Obtención de los momentos de juercio 
$$\begin{vmatrix} c = \frac{11}{100} & \frac{1}{100} & \frac{1}{100$$

$$f_b = \frac{P_{1} \cdot e}{5} = \frac{92000 \times 24.6}{33200} \sim 68.17 \text{ Kg/cm}^2$$

$$F_b = 0.45 f_c^{\dagger} = 0.45 \times 200 = 90 \text{ Kg/cm}^2$$

$$\frac{f_{\phi}}{F_{\phi}} + \frac{f_{b}}{F_{b}} \leq 1.0 \qquad \therefore \qquad \frac{27.88}{83.60} + \frac{68.17}{90} = 1.09 > 1.0$$

$$L_{\phi} \text{ capacidad de carga es de}$$

$$\frac{92000}{1.09} \sim 84400 \text{ Kg}$$

Se puede intentar otro tantes para lograr mayor aproximación en la capacidad de carga de la columna, pero el antor considera que no es necesario.

À continuación colculamos el refuerzo de la hélice; figu-145 7.27 y 7.28.

Fig. 7.27. Dunensiones de la columna para calcular el refuerzo de la hélice, (4).  $d_{\alpha} = 64.8 \text{ cm}$   $d_{\alpha} = 52.8 \text{ cm}$   $d_{\alpha} = 64.8 \text{ cm}$ 

Mini Hini Milling Surale

8\$#10

H = 5.40 m

 $\beta_{s} = 0.45 \left(\frac{A_{s}}{A_{c}} - 1\right) \frac{f_{c}}{f_{f}}$   $0.45 \left(\frac{3300}{2189.5} - 1\right) \frac{210}{4200}$ Born  $\beta_{s} \approx 0.01 = 1\%$ Con espiral de 3/8!, se tiene  $\beta_{s} = \frac{4A_{s}}{1!} \left(\frac{d_{e}}{d_{e}} - \frac{3}{3}/8!\right)$   $\beta_{s} = 0.45 \left(\frac{d_{e}}{2189.5} - \frac{3}{4200}\right)$   $\beta_{s} \approx 0.01 = 1\%$   $\beta_{s} \approx$ 

Pero mue columne large, nímico mente aplicariomos la emación, que dice:

 $P_{a}^{\prime} = P_{a} \left( 1.50 - 8.034 \frac{H}{b_{1}} \right)$ 

Eig. 7.28. Corte longitu din el de la columna mostrando armados y dimensiones, (b). 7.6. Efectos de espeltez en los columnos.

Ejemplo ilustrativo (teoría Elástica)

Se tiene una estructura con varios niveles y se quiere calcular la longitud e fectiva de las columnas (H'), en el eje B, tramos 1-2 y 2-3. Las columnas se consideran restringidas contra rotación.

En las figs. 7.29 a 7.32, se muestran los datos del problema.

Eig.7.29. Planta que nunestra la estructura de un edificio de vavios niveles, (a).

Datos: fc= 200 Kg/cm<sup>2</sup> 5=4.00 m fy= 4200 Kg/cm2 Sección de la columno (40 x 40 cm) 5 = 5.00 m 5= 4.80 m 5=5.00m = 5=5.00 m - + 5=5.00 m - + (p) Columna (c) Columna 3.00 m 4.80m Columno (d) (b)

Eig. 7.30. Corte trausrer\_ sal de la estructuro, (6).

Fig. 7.31. Corte tronsversol del nudo B-2, (c). Detalle.

Eig. 7.32. Corte longitudinal del mudo 2-B, (d). Detalle.



Cálculo del ancho del patín, figs. 7.33 y 7.34.

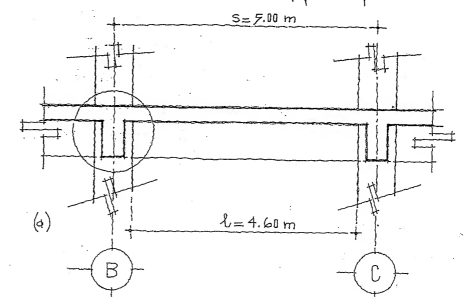
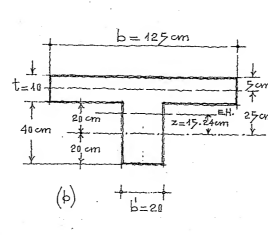


Fig. 7.33. Corte de un entre-eje de la estructuro, (4).

.Fig. 7.34. Aucho efectivo del patín en la viga "T", (b).



$$1.\frac{1}{2} = \frac{460}{2} = 230 \text{ cm}$$

3. 
$$8(t) = 8 \times 10 = 80 \text{ cm}$$

Ho excederá de 1/4 del cloro de la

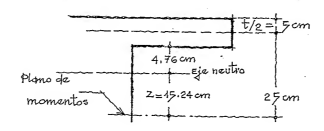
En este ejemplo, la especificación

(3) tombién da como resultado

125 cm

Optención del plono neutro en la riga "T":

$$z = \frac{125 \times 10 \times 25}{20 \times 40 + 125 \times 10} \approx 15.24 \text{ cm}$$



176

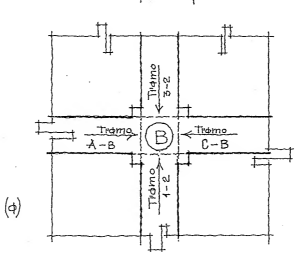
Cólculo de la lougitud efectivo de la columna:

Eje B (tromo, 1-2)\*
$$|_{col. = \frac{(b_1 = b_2)^4}{12} = \frac{(40)^4}{12} = 213400 \text{ cm}^4}$$
Eje B (tromo, 2-3)\*
$$|_{col. = \frac{(40)^4}{12} = 213400 \text{ cm}^4}$$

\* En ambos niveles los columnos tienen igual sección. Cuando de munirel a otro, los dimensiones de las columnes cambian, simplemente se tendrán diferentes momentos de inercio.

Eu el mudo 2 y 3 del eja B, se juntan dos columnos y dos trabas, veamos las figs. 7.35 y 7.36.

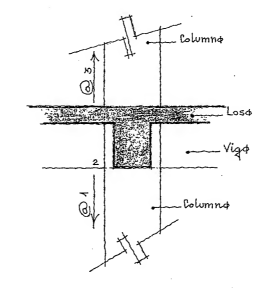
Fig. 7.35. Columna (B), Nudo (2). Planta, (a).



Piso (2) y piso (3) son ignales.

Fig. 7.36. Corte tronsversel del Nudo (2), (b).

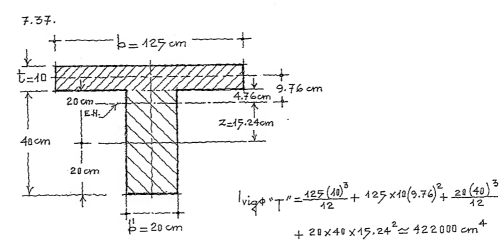
(b)



Los tramos de vigas en ambos riveles son también iguales.

177

Eig. 7.37. Posición del eje nentro en la viga "t"



Obtención de la rigidaz de la columna (K)

$$\text{Hool.} = \frac{|\text{col.}|}{\text{Hool.}} = \frac{213400}{480} \approx 445 \text{ cm}^3 \left(\text{Tramo ale columna } 1-2\right).$$

Obtención de la rigidez de las rigas (K)

Suns de vigideces (Columnes).

Suma de rigideces (Vigas).

Al respecto el Reglamento de Construcciones ACI, especifica:

La longitud e fectivo se consideraró igual a la longitud sin restricción (H) en columnas donde la estabilidad lateral se proporciona por medio de muros de cortante o contrarentesrígido, por unión a una estructura adjacente de suficiente estabilidad lateral o por cualquier otro medio que

proporcione soporte lateral adecuado!

El mismo reglamento dice:

- $\phi$ ) El extremo de una columna se considerará articulado en un plano, si en ese plano (r') excede de 25.
- b) Para columnas restringidas contra votación en un extremo y articulado en el otro, la longitud efectiva será:

 $H^{1} = 2H(0.78 + 0.22 \, r^{1}) \ge 2H$ 

El valor de (r') se tomo ró en el extremo restriugido.

c) Para columnos restriugidas contra votación en ambos extremos, la longitud efectiva se tomará igual a:

El valor de (r') es el promedio de los valores en los extremos de la columna.

d) Para columnas en voladizo, la longitud efectiva será de:

H'=2+

Paro mestro ejemplo, se tiene:

 $H' = 4.80 (0.78 + 0.22 \times 0.65) = 4.43 \text{ m (col. Bz tromo 1-2)}$ 

# = 3.00 (0.78 + 0.22 × 0.65) = 2.77 m (Col. B2 tramo 2-3)

Como las columnas se encuentron restringidas contra no tación en sus extremos, la longitud efectiva se quedará sin sufrir mo dificación (Caso c).

H' = H = 4.80 m y 3.00 m

Una vez obtenido el valor de la longitud efectiva de la columno, ésta se calcula siguiendo los mismos pasos vistos en los ejemplos ilustrativos anteriores.

7.7. Efectos de esbeltez en los columnos.

Ejemplo ilustrativo (Diseño Plástico)

El edificio que se muestro en los figs. 7.38 a 7.41, cuento

con planta baja, más tres niveles y planta azotea.

Esteulor la longitud efectiva de las columnas en el eje la tra-

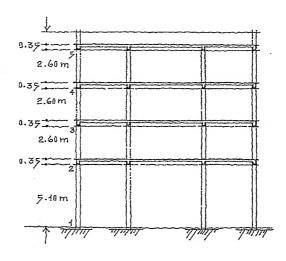
mos 3-4 y 4-5.

(b)

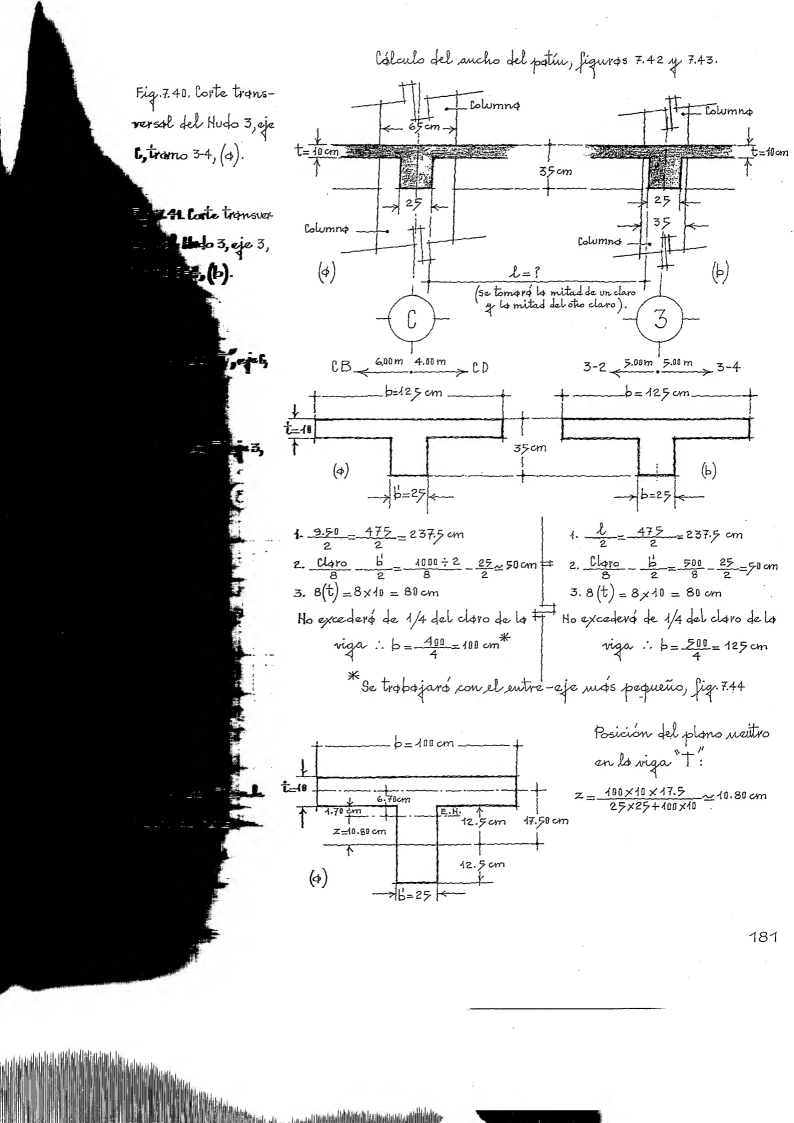
La estructura se supone que puede sufrir desplazamientos laterales.

Fig. 7.38. Planto del adificio mostrando los entre-ejas y sus dimensiones, (4). (\$\phi\$) \quad \frac{5}{4} \quad \frac{5}{5.00} m \quad \frac{5}{5.0

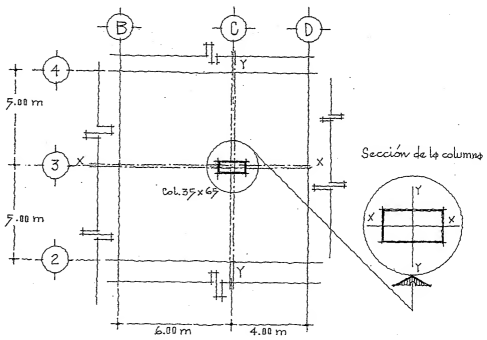
Fig. 7.39. Corte trons versal de la estructura (b).



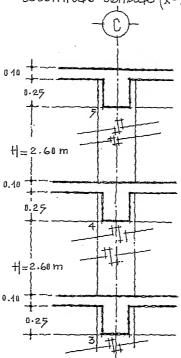
180



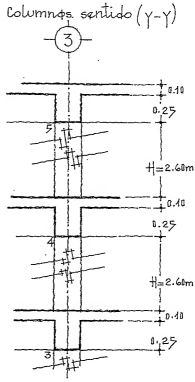
Obtención de los momentos de inercia en ambos sentidos de la estructura, figuras 7.45 a 7.47



Columnos sentido (x-x)



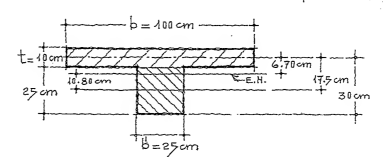
Tramo (34);  $l_{col.} = \frac{b_2(b_1)^3}{12} = \frac{65(35)^3}{12}$  $\approx 232240 \text{ cm}^4 \therefore \text{Tramo}(4-5) = 232240 \text{ cm}^4$ 



Tramo (3.4);  $|_{col.} = \frac{b_1(b_2)^3}{12} = \frac{35(65)^3}{12}$ = 881000 cm<sup>4</sup> ... Tramo (4.5) = 801000 cm<sup>4</sup>

Momento de inercia de la riga "T", fig. 7.48.

Fig. 7.48. Posición del eje neutro en la viga"t".



$$|viga^{*}| = \frac{100 (10)^{3}}{12} + 100 \times 10 (6.70)^{2} + \frac{25 (25)^{3}}{12} + 25 \times 25 (10.80)^{2}$$

$$= 8334 + 14890 + 32552 + 72900 \approx 158680 \text{ cm}^{4}$$

Obtención de la rigidez en las columnas:

Columno (C-3) Tramo 4-5\*:  $K = \frac{232240}{260} \approx 893 \text{ cm}^3$ 

\*Hay outores que tomon como otturo de la columna, la distancia que hay entre dos niveles de piso terminado. El autor toma la distancia que hay entre el nivel de piso terminado y la parte baja de la viga, es decir,(H).

Vigo "+"

Tramo CB - CD : 
$$K = \frac{158680}{3.00 + 2.00 **} \approx 318 \text{ cm}^3$$

Tramo 3-4; 3-2:  $K = \frac{158680}{2.50 + 2.50 **} \approx 318 \text{ cm}^3$ 

Como al mudo "C" le llegan dos columnosignales, se tiene: £ Kcols. = 893 + 893 = 1786 cm<sup>3</sup>

Ignalmente en el modo "C" concurren cuatro medias vigas "T" £ Kvigas "T" = 318 + 318 = 636 cm<sup>3</sup>

Los clavos de las vigas en el ejemplo se tomaron a ejes; otros autores prefieren tomar como longitud de viga, los respectivos eloros libras.

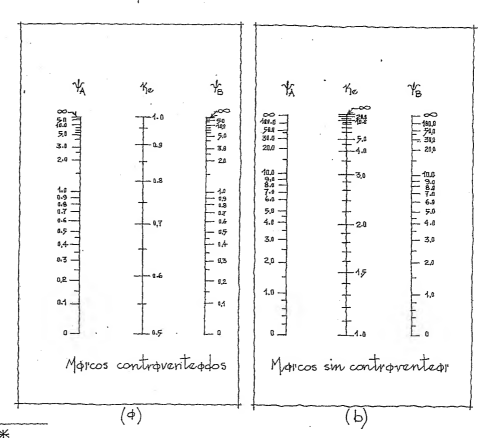
Paro obtener los factores de longitud efectiva (Ke)\*, el Comite ACI reconienda utilizar los Homogromos de Jockson y Moroland, figuras 7.49 y 7.50 paro marcos contraventeados y no contraventeados respectivamente.

Resulta difícil en la práctica asegurar que un marco se encuentra completamente contraventeado o totalmente sin contraventear, por aso, el reglamento expone los factores de longitud efectiva para ambas condiciones (marcos contraventeados y marcos sin contraventear).

En efecto, el reglamento ACI menciona que en la práctico ma estructuro raro nez se encuentra un marco completamente contraventeado o completamente sin contraventear.

Fig. 7.49. Homograma de Jackson y Moveland para marcos contraventeados,(a).

Fig. 7.58. Homograms de Jackson y Moreland para marcos sin contra ventear, (b).



Se utiliza en los nomogramos el subíndice, a, en la literal, 1, para diferenciarla del factor de rigidez o rigidez relativa (K).

talkan kalin karang kang palang palang kaling kang palang kang palang kang palang kang palang kang palang pala

Cuando no se quiere utilizar los nomogramos mencionados, el reglamento ACI, da como alternativa para obtener el factor de longitud efectiva de una columna (Ke), en estructuras contrarenteadas, el menor valor de las dos expresiones signientes:

$$\phi) \ \ \ \ \, \mathcal{H}_{\alpha} = 0.7 + 0.05 \left( \gamma_{A} + \gamma_{B} \right) \leq 1.0$$

b) Ke=0.85+0.05 /min. \le 1.0

Paro estructuros no controrenteadas, la longitud esectiva de la columna se tomaró iguala:

para  $rac{7m}{m} < 2.0$  ::  $K_e = \frac{20 - 7_{AV}}{20} \sqrt{1 + 7_m}$ para  $rac{7m}{m} \ge 2.0$  ::  $K_e = 0.9 \sqrt{1 + 7_m}$ 

siendo:

TA y TB son los valores de Men ambos extremos de la columna. Traín. es el menor de los dos valores.

Im as el promedio de los valores de Ten ambos extremos del elemento sujeto a compresión.

Para elementos sin controventes con un extremo articulado, el factor de longitud efectiva se puede tomar como:

Ke = 2.0 + 0.3 7

siendo Y, el valor del extremo que se encuentra empoirado.

Para una extructura contraventeada, se pueden diseñar las columnas con gran seguridad, cuando se toma para (Ka) un valor igual a la midad.

tratandose de estructuras no contraventeadas, resulta aconsejable tomar para (K2) un valor no menor de (1.2).

A continuación prosequimos con unestro ejemplo, en él aplicaremos estas últimas especificaciones, dejando para el siquiente ejemplo, la utilización de los nomogramas de Jackson y Moreland para obtener los factores de longitud efectiva.

and the state of t



Columno  $C_3$ , Tramos 3-4 y 4-5 (los tramos son iguales)  $V_{3-4} = V_{4-5} = \frac{2 \times 893}{2 \times 318} = \frac{1786}{636} \approx 2.81$ 

Como se trata de una estructura no contraventeada (puede sufrir desplozamientos loterales), y además  $l_m>2.0$ , aplicomos la ecuación

$$K_{e}=0.9\sqrt{1+V_{m}}=0.9\sqrt{1+2.81}\simeq 1.76$$
  
 $K_{e}=1.76\times 2.60\simeq 4.57m$ 

Xermos si la columna es esbelta:

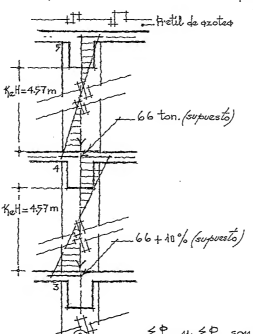
$$l' = 0.30 \times b_2 = 0.30 \times 65 = 19.5 \text{ cm}$$

$$\frac{\text{KeH}}{\text{1'}} = \frac{457 \text{ cm}}{19.5 \text{ cm}} \approx 23.4 > 22$$

En efecto, la columna es esbelta y seró necesario causidevor los efectos de esbeltez.

Ante la necesidad de considerar los efectos de esbeltez le asignamos más datos al ejemplo para poder efectuar el cálculo del factor de amplificación de momento, figura 7.51.

Eig. 7. 51. Corte tronsversal en el eje C, mostrondo las cargas en las columnos que llegan a cada nivel de piso.



tas cargas que llegan a cada mirel fueron supuestas y, se sur puso también; incrementar un -10% a la carga en la columna que baja de un mirel a otro. Obtención del factor de amplificación de momento para marcos no contravente ados, os:

$$\int_{S} = \frac{1}{1 - \frac{\angle P_U}{F_R \angle P_C}} = 1.0$$

Éty y Éte son las sumas de la carga de todas las\_

columnas en un piso.

Pu y E, son la carga axial y carga crítico respectivamente. Suma de cargas en columno\*

Tramo 5-4

至Pu = 66 ton.

\* En el ejemplo únicomente se tomó en cuento lo corgo de 66 ton.
por plantearse así en el ejercicio. En la próctico, se deberón sunor siempre los corgos de todos los columnos en codo nivel de piso y en todos los pisos.

Paro la carga de 66 ton., el Reglamento de Construcciones paro el D.F., dice al respecto:

Cuando la carga axial de diseño, Po, en miembros sometidos a flexocompresión resulte mayor que

P> Agf

se aplicarón a la columna los requisitos siguientes:

- 1. La dineusión transversal mínima de la columna, b, no será manor de 30 cm.
- 2. El áres total de la sección tronsversal de la columna, Aq, no será menor que

Pu/0.5 fc, para todo combinación de cargo.

3. El cociente entre la dimensión transversal menor de la columna, b1, y su dimensión mayor, b2, no será menor de 0.4.

 $\therefore \xrightarrow{b_1} 0.4$ 

4. El resultado de dividir la altura de la columna, H, (attiva libra) y la menor dimensión transversal no excederá de 15

H < 15

À continuación verificamos cada uno de los requisitos especificados por reglamentación

мершоя:



 $P_{U} = 66 \text{ ton.} (cargs gue llegs al piso 4)$   $\therefore \frac{Agf_{c}}{10} = \frac{35 \times 65 \times 200}{10} = \frac{455000}{10} = 45500 \text{ Kg}$   $\therefore P_{U} > 45500 \text{ Kg}.$ 

se aplicarón los requisitos impuestos por el reglamento:

1. b1=35 cm > 30 (correcto)

2. Ag> Pu : 35×65 > 66808 0.5 ft : 35×65 > 0.5 x200

2275 > 668 (correcto)

3.  $\frac{b_1}{b_2}$  0.4 :  $\frac{35}{65}$  = 0.538 > 0.4 (correcto)

4. # <15 : 260 = 7:42 <15 (correcto)

Optención de la carga crítica en la columno; aplicamos la ecuación dada por el reglamento ACI,

obtenemos primeramente, EI, aplicando la ecuación  $EI = \frac{E_c l_2/2.5}{1+\beta_d} = \frac{1.98 \times 10^5 \times 232240}{1+0.25} \approx 14700 \left(10\right)^6$ 

:.  $E_c = 14000 \sqrt{200} \approx 198000 \text{ Hg/cm}^2$   $1q = \frac{65(35)^3}{12} = 232240 \text{ cm}^4$ 

β<sub>d</sub>, valor que se obtiene de la relación entre el momento móximo por cargo muerto y el momento máximo por cargo total, resultado siempre positivo.

Por facilidad y sin afectar mayormente en los resultados finales, el antor recomienda tomar para Bo un valor comprendido entre 0.1 y 0.3.

Para mestro ejemplo tomamos Bi = 0.25

 $\therefore P_{c} = \frac{(17)^{2} E I}{(16aH)^{2}} = \frac{(3.1415)^{2} \times 14700 (10)^{6}}{(457)^{2}} = \frac{145000 (10)^{6}}{208800} \approx 694000 \text{ Kg}$ 

Finalmente se tiene

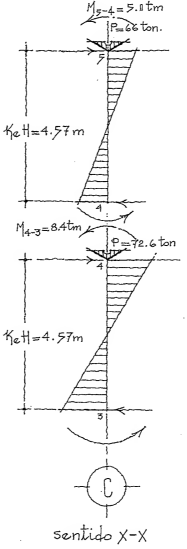
 $\delta_{5} = \frac{1}{1 - \frac{\cancel{\xi} P_{U}}{F_{R} \cancel{\xi} P_{C}}} = \frac{1}{1 - \frac{66000}{0.70(694000)}} = \frac{1}{1 - 0.43} \approx 1.15$ 

0.70 es un factor de reducción  $(F_R)$  que el reglamento A CI establece para columnos estribadas.

Optención del momento amplificado, sig 7.52 y 7.53.

Fig. 7.52. Mostrondolo carga y el momento que afectan a la columno en el eje (x-x).

Eig. 7. 53. La columna mostrondo la carga y el momento a que se encuentra sometida eje (x-x).



todos los valores que aparecen en las figuras han sido supuestos, pero es lógico pensar que en la práctica, deberán calcularse por medio de un análisis estructural de primer orden.

Eu efecto, para analizar una columno en uno u otro sentido, seró necesario tomar en cuenta:

- 1. larga considerada que es igual a la suma de cortantes más la carga tributaria.
- 2. Momentos en el extremo superior e inferior (sentido X-X; Y-Y o en ambos), y comprende:

Carga muerta Carga viva Carga por sismo

Momento amplificado  $1.15 \times 5.0 = 5.75 \text{ tm} = 5750 \text{ Kgm}$ 

En el tromo 4-3 se repiten los mismos pasos que los aplicados para el tromo 5-4.

El autor ópto dejarlo como ejercicio práctico, para no alargar demasiado el ejemplo ilustrativo.

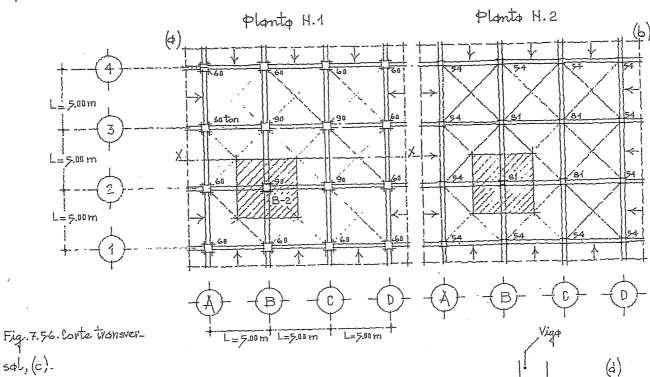
Fig. 7.54. Planta H.1, (a).

Fig. 7.55. Plonto H.2, (b):

Ejerniolo ilustrativo (Diseño Plástico)

Se tiene una estructura formada con vigas de concreto armado en ambos sentidos con dos niveles y tres entre-ejes, igs. 7.74, a 7.78.

Revisar la columna en el tramo 0-1 del eje B\_2.



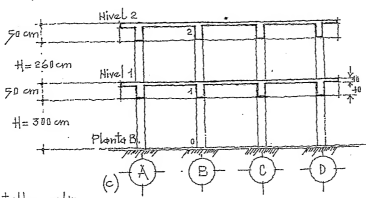


Fig. 7.57. Detalle en plan to de columno y vigas, (d). Fig. 7.58. Retalle en perspectivo de columno, viga y losa, (e).

Datos:

f'= 200 kg/cm²; fy= 4200 kg/cm² Diseño de elementos estructurales

Viga:  $h = \frac{L}{10} = \frac{500 \text{ cm}}{10} = 50 \text{ cm}$ ; Ancho  $\approx 30 \text{ cm}$ 

Vigatory Vi

Columnas:

Eje B (Tramo 0-1), |col. = 
$$b_1 = b_2 = \frac{(50)^4}{12} \approx 528800 \text{ cm}^4$$
  
Eje B (Tramo 1-2), |col. =  $b_1 = b_2 = \frac{(30)^4}{12} = 67500 \text{ cm}^4$ 

Obtención de rigideces, K

Vigas (todos los tramos son iguales)

$$l_{\text{riga}} = bh^3 = 30 \times 50^3 = 312500 \text{ cm}^4$$

Columnos:

À continuación comprobonos la esbeltez de las colum nas en el eje B, aplicando los nomogramas de Jackson y Morelond réanse las figs. 7.49 a y 7.58 b

Hudo 1, Eja B (al nudo concurran dos columas y cuatro medias rigas)

To = 1 (por encontrarse empotrado)

Cálculo de las longitudes efectivas en las columnas.

El Reglamento ACI en su sección Longitud efectiva de elementos sujetos a compresión, dica:

"Como resulto difícil encontrar una estructura totalmente controventes do o totalmente sin contrarentes, es necesario tener un conjunto de factores de longitud efectiva para ambas condiciones."

Por touto

Columno Eja B/con desplozamianto lateral, marco siu contro-

rentegr), tramo 0-1

$$\frac{1}{1} = 1.60$$

Columno Eja B (siu desplozamiento lateral, marco contraventeado), tramo 0-1

Yo = 0 (empotra)

Ty =1.68

En la fig. 7.50 b, (marco sin contraventes), se trozo una recto desde el punto, 0, en la columna 4, hasta el punto 1.60 de la columna % La línea cruza la columna central, Ke, encontrando el valor de

Ke=1.22

Signiendo la misma secuencia, pero ahora en la fig. 7.49 4, encontramos el valor de

Ke=0.65

Longitud efectiva de columnas:

Tramo 8-1 : KeH = 1.22 x 3.00 = 3.66 m

Tramo 0-1 : KeH = 0.65 x 3.00 = 1.95 m

Radio de giro

1=0.30 × 50 = 15 cm

Con desplazamiento lateral

Kett = 366 = 24.4 > 22 (Es necesario considerar el efecto de esbelta) Sin desplazamiento lateral

Ket \_\_ 195 = 13 \ 22 (No es necesorio consideror el efecto de esbeltez)

El reglamento considero:

"Cuando los elementos estructurales sujetos a compresión, se eucuentran contrarenteados para evitar el desplazamiento lateral, los efectos de esbeltez se pueden despreciar, si

KeH < 34 - M1b "

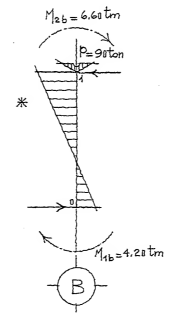
donde,

M16, momento menoren el extremo del elemento.

M26, momento mayor en el extremo del elemento.

aliodicides de la carica de caractería de la ligida de la ligida de la caractería de la car

Eig.7.59. largay momento en el eja B, tro mo 0-1.



\* La carga y los momentos han sido supuestos.

En la práctica, será necesario hacer un análisis estructural de primer orden.

EI = 
$$\frac{E_{c} |_{col.} \div 2.5}{1 + \beta d} = \frac{14000 \sqrt{200 \times 520800} \div 2.5}{1 + 0.2**} \approx 34300 \times 10^{6}$$

$$\therefore P_{c} = \frac{(3.1415)^{2} \times 34300 \times 10^{6}}{(366)^{2}} 2530 \text{ ton}$$

Suma de rargas en el piso, €Pv:

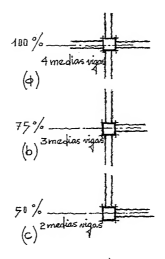
 $4 \times 90 + 12 \times 60 = 1080 \text{ ton}$ 

Suma de cargas críticas en el piso; figs 7.6047.62

Eig. 7.60. Porcentaje correspondiente a la rigidez de las vigas, (o).

Fig. 7.61. Porcentaje que proporcionan de rigidez las vigas, (b).

Fig. 7.62. Porcentaje de rigidez que dau las vigas, (c).



El valor obtenido de,  $P_c$ , es para aquellos columnos donde concurren en el mudo 4 medias vigas (cols.  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $I_2$  y  $I_3$ ); en los cols.  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $B_4$ ,  $B_4$ ,  $C_4$ ,  $C_4$ ,  $D_2$  y  $D_3$ , concurren sólo 3 medias vigas y en las columnas de esquina  $A_1$ ,  $A_4$ ,  $D_4$  y  $D_4$ , llegan al mudo micomente 2 medias vigas. Cols.  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $C_2$  y  $C_3$  ...  $N_0 = 0$  y  $N_4 = 1.60$  Cols.  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $B_4$ ,  $B_4$ ,  $C_4$ ,  $C_4$ ,  $D_2$  y  $D_3$   $V_{1-0} = \frac{1996}{1250 (75%)} = \frac{1996}{937.5} \approx 2.13 (sin contrarenteo)$ 

\*\*
Recuérdasa que el valor de Bis se encuentra comprendido entre 1 y 1.3.

Cols. 
$$\mathring{A}_{11}$$
,  $\mathring{A}_{4}$ ,  $\mathring{D}_{1}$   $\mathring{\psi}$   $\mathring{D}_{4}$ 

$$\mathring{V}_{4-0} = \frac{1996}{1250(50\%)} = \frac{1996}{625} \approx 3.19 \text{ (sin controventes)}$$

:. Ket = 1.40 × 300 = 420 cm; %= 0 (empotromiento)

Suma de cargas críticos

lols. B21 B3, 62 4 63

4 Cols. x 2530 = 10120 ton.

Cols. A2, A3, B1, B4, C1, C4, D2 y D3

$$P_c = \frac{(\eta')^2 34300 \times 40^6}{(384)^2} = 2296 \text{ ton}$$

8 Cols. x 2296 = 18368 ton.

Cols. A1, A4, D1 y D4

$$P_c = \frac{(\pi)^2 34300 \times 10^6}{(420)^2} = 1919 \text{ ton.} : 4 \text{ lols.} \times 1919 = 7676 \text{ ton.}$$

Por tonto

幺中= 10120+18368+7676=36164 ton.

Cólculo del factor de amplificación de momento para marcos no contrarenteados

$$J_{5} = \frac{1}{1 + \frac{1080}{F_{R} \le P_{C}}} \ge 1.0 \quad J_{5} = \frac{1}{1 + \frac{1080}{0.70 \times 36164}} \ge 1.05$$

Cálculo del factor de amplificación de momento para marcos contraventeados

$$Cm = 0.6 + 0.4 - \frac{4.20}{6.60} \approx 0.85$$

Para Sb, se tiene:

$$S_{b} = \frac{0.85}{1 - \frac{91}{0.7 \times 2538}} = \frac{0.85}{1 - 0.85} \approx 0.89 \text{ (se tomoro' ignal a.1.0)}$$

En esecto, no es necesario considerar el esecto de esbeltez.

Finalmente obtenemos

 $M_{c} = J_{b} M_{2b} + J_{s} M_{2s} = 1.0 \times 6.60 + 1.05 \times 6.60 = 13.53 \text{ tm}$ Momento amplificado

Paro completar el ejemplo, calculamos a continuación la resistencia de la columna, a flexocompresión.

Paro ello, aplicamos la ecuación de Bresler dada por el Reglamento de Construcciones para el D.F., que dice:

$$\frac{P_{R} = \frac{1}{P_{RX} + \frac{1}{P_{RY}} - \frac{1}{P_{RO}}}$$

En mestro ejemplo, únicomente se analizó en el eje x-x, pero como la columna es de sección cuadrada suponemos que el elemento estructural se encuentra soinetido a flexión biaxial, por tanto aplicaremos la mencionada ecuación de Bresler, donde

PR, carga normal resistente de diseño aplicada con excentricidad en ambos ejes.

P<sub>RO</sub>, corga axial resistente de diseño suponiendo ex=ey=0.

PRX, corga normal resistente de diseño aplicada con una excentricidad. ex.

PRY, corgamormal resistente de diseño aplicada comma excentricidad ex.

La ecuación es válida mando

$$\frac{P_R}{P_{R0}} \ge 0.10$$

Cuando PR < 0.10, se tomará la expresión:

$$\frac{M_{UX}}{M_{RX}} + \frac{M_{UY}}{M_{RY}} \leq 1.0$$
, siendo

 $M_{UX}$  y  $M_{UY}$  los momentos de diseño según los ejes X y Y. Los valores de  $M_{RX}$  y  $M_{RY}$  son los momentos resistentes de diseño según los mismos ejes X y Y.



Continuamos con el ejercicio  $P_{U} = 90$  ton

Suponemos,  $\beta_5 \simeq 2.4\% = 0.024$  .:  $A_5 = 0.024 \times 2500 = 60 \text{ cm}^2$  con varillas  $\pm 10 = \frac{60}{7.94} \simeq 8 \oint_5 \pm 10$ 

 $P_{R0} = Ag(0.18 \int_{c}^{1} + 0.40 \int_{Y} \times 0.024) = 50^{2}(0.18 \times 200 + 0.40 \times 4200 \times 0.024)$ = 2500 (36+40.32)=190800 Kg = 190.8 ton

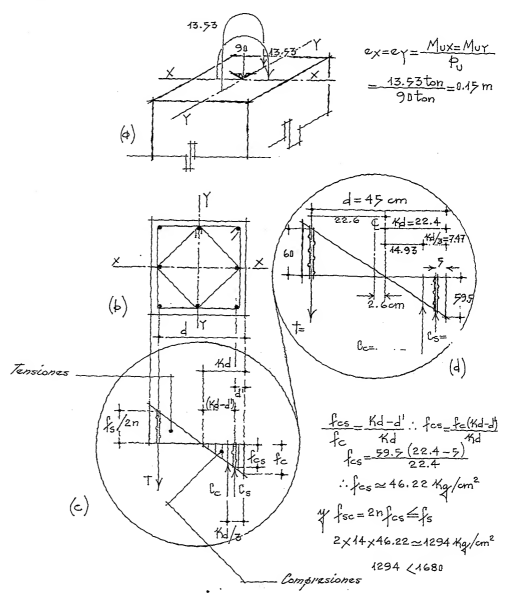
Obtención de la carga normal resistente de diseño, PR, con excentricidad en ambas direcciones, ex y ex; reamos las figuros 7.63 a 7.66.

Fig. 7.63. La columna mostrando la carga axial y los momentos en ambos sentidos. Perspectiva, (a).

Fig. 7.64. Planta de la columna, (b).

Fig. 7. 65. Lo columna mostrando sus esfuerzos internos como ma viga doblemente arma da, (c).

Fig. 7.66. Detalle, (d).



attanistin la suicus europi os iarinkliidhakiskakilliinnisti oma etituidat kliidhikkilliikkilliikkilliikkillii

Por comparación de triángulos calculamos, Kd, (profundidad del eje nentro), fig. 7.65 (c), reamos:

$$\frac{Kd - fc}{d - fc + \frac{fs}{2n}} \therefore Kd = \frac{dfc}{fc + \frac{fs}{2n}}$$

donde

$$f_{s} \leq 0.40 \, f_{y} = 0.40 \, \times 4200 = 1680 \, \text{Kg/cm}^{2}$$

$$n = \frac{E_{s}}{E_{c}} = \frac{2000000}{10000} \approx 14$$

$$\frac{f_{s}}{2n} = \frac{1680}{2 \times 14} = 60 \, \text{Kg/cm}^{2}$$

$$d = 45 \, \text{cm}$$

El reglamento especifico: "En condiciones de servicio el concreto no excederá del 35% de (1.85f")"

:. 8.35 × 0.85 × 200 = 59.5 Kg/cm<sup>2</sup>

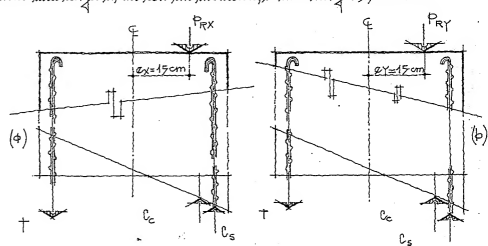
Por tanto, Kd, vale

$$K_4 = \frac{45 \times 59.5}{29.5 + \frac{1680}{28}}$$
 2677.5 22.40 cm

En las figuras 7.67 y 7.68, se unestra la equivalencia que tiene una carga axial con mu momento, a ma carga excéntrica.

Fig. 7.67. Corga excéntrios equivolente, eje x-x(o).

Fig. 7.68. Carga excentrica equivalente, eje y - y (b).



Haciendo momentos con respecto al eje nentro, fig. 7.65, se obtiene el momento resistente de diseño en flexocompresión en el sentido X-X; (en este caso, el momento resistente en el eje y-y tiene el mismo valor).

 $M_{RX} = C_c (14.93) + C_s (17.40) + T(22.60)$ dance:

 $\begin{array}{c} C_{c} = \frac{1}{2} \int_{c} b_{1} \, \text{Kd} \left(14.93\right) = 0.5 \, \times 59.5 \, \times 50 \, \times 22.4 \, \left(14.93\right) \simeq 497400 \, \, \text{Kgcm} \\ C_{5} = 3 \oint_{5} A_{5}' \int_{5} \left(17.40\right) = 3 \times 7.94 \, \times 1294 \, \left(1740\right) \simeq 536300 \, \, \text{Kgcm} \\ T = 3 \oint_{5} A_{5} \int_{5} \left(22.60\right) = 3 \times 7.94 \, \times 1680 \, \left(22.60\right) \simeq 904400 \, \, \text{Kgcm} \\ Sumando las cantidades, obtenemos: \end{array}$ 

£ = 1938100 Kg cm

La carga normal resistente de diseño con una excentricidad de,  $e_{x=15}$  cm, vale

 $P_{RX} = \frac{1938100}{15} \approx 129200 \text{ Kg} = 129.2 \text{ ton}$ 

Por tanto

PRX= PRY = 129.2 ton

Aplicando la ecuación de Bresler, se tiene:

$$P_{R} = \frac{1}{\frac{1}{129.2} + \frac{1}{129.2} - \frac{1}{190.8}} = \frac{1}{0.0078 + 0.0078 - 0.0052} = 96.15$$

:. 96.17 > 98 (la capacidad portante results un poco mayor que la veguerida).

La ecuación de Bresler será válida si,  $P_R/P_{R0} \ge 0.10$ , reamos:  $\frac{96.15}{190.80} \approx 0.50 > 0.10$  (La ecuación es válida).

En el ejemplo, se tomó para el concreto en condiciones de servicio, el valor de  $0.35\times0.85$  (f'c)  $\simeq 0.30$  f'c.

El autor aconseja tomar para las mismas condiciones, el valor de 1.18 (fc), considerando la importancia que tiene la columna como elemento estructural.

(véase el Capitulo 6, "Columnas sometidas a carga avisl")

Fig. 7. 69. Corte longitu. dinal mostrando la colococión de estribos, (4).

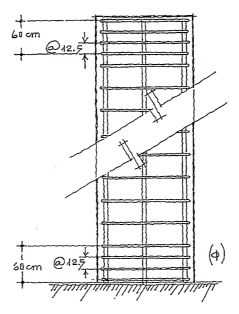
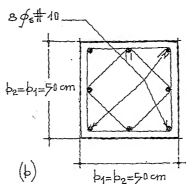


Fig. 7.70. Sección trons versal de la columna vista en planta, (b).



El Reglamento de Construcciones paro el D.F., específica:

En miembros a flevocompresión donde la carga de diseño, Po, sea ma yor que, Ag, fc/10, se aplicarán los siguientes requisitos:

Se aplicarón las restricciones:

- 1. Lado menor de la columna igual a 30 cm., : b1=50 cm (Correcto)
- 2. Ag, no menor que  $P_{y}/0.5f_{c}^{1}$   $\frac{90800}{0.5 \times 200} = 900 \text{ cm}^{2}$  2500 > 900 (Correcto)
- 3. Relación entre ambos lados de la columna no será menor que 0.4

4. La relación entre la altura libre de la columna y la menor dimensión transversal no será mayor de 15.

Separación de estribos:

$$\frac{850}{\sqrt{4200}} 3.18 \approx 42 \text{ cm}$$

$$48 \times 0.95 \text{ (varilla # 3)} = 48 \times 0.95 \approx 46 \text{ cm}$$

$$\frac{50}{2} = 25 \text{ cm}^{*}$$

\*Los estribos se colocarán a cada 25 cm.

MacGregor, James G., Breen, John E. y Pfrang, Edward O., Design, of Slender Concreta Columns, All Journal, Proceedings, 1978.
Meli, P., "Pandeo lateral de elementos de concreto reforzado", Instituto de Ingeniería, UHAM, México, 1977.

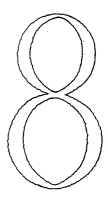
Reglamento de Construcciones de Concreto Reforzado, ACI 318-83, Detroit, 1983.

Bresler, Boris, Design Criteria for Reinforced Concrete Columns Under Axial Load and Bioxial Bending, ACI Lournal, Proceedings, 1960.

Cranston, W. B., "Analysis and Design of Reinforced Concrete Columns," Cement and Concrete Association, Londres, 1972.

Parme, A. L., Hieres, J.M. y Gouwens, A., "Capacity of Reinforced Rectangular Columns Subjected to Biaxial Bending, "All Journal, Proceedings, 1966.

no da como con como o seconda de altra la del Maiser de como de la comita de la Maiser de la como de la comita



## FUERZA CORTANTE Y TEHSIÓN DIAGONAL

## 8.1. Generalidades

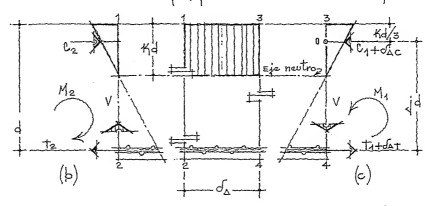
En los anteriores capítulos se hon estudiado los elementos estructurales sometidos, a la combinación de carga axial y momento flexionante, ahora estudiaremos el esquerzo que produce ma fuerza cortante combinada con flexión y corga axial.

Para su estudio, suponemos una viga de sección rectaugular sometida a una determinada condición de carga, figuras 8.1 a 8.4.

Fig. 8.1. Sección lougitudiu ol de la viga de concreto armodo, (4).  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & 1 & 1 \\ 6 & 1 & 1 & 1 \\ 6 & 1 & 1 & 1 \\ 7 & 1 & 1 & 1 \\ 8 & 1 & 1$ 

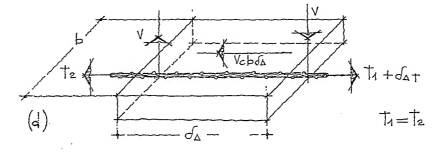
Si cortomos la viga y aislamos la sección según 1-2 y 3-4,

Fig. 8.2 y 8.3. Es fuerzos en mu trozo de la viga, (b) y (c).



para que haya equilibrio seró necesario aplicar un par de fuerzos que

Fig. 8.4. Es fuerzo cortan te (rasante) horizontal, (d).



formon el momento resistente de la pieza.

Haciendo momentos en el punto 0, obtenemos:

Ahoro bien, si cortomos el trozo de viga por abajo del eje neutro figuro 8.4 (d), seró necesario para lograr el equilibrio de la fuerza diferencial de tensión ( $\sigma_{\Delta T}$ ), un esfuerzo cortante representado por la literal  $V_c$  actuando sobre la superficie  $\phi \sigma_{\Delta}$ .

Por tento

$$\int_{\Delta T} = \sqrt{c} b \int_{\Delta} = \frac{\sqrt{d\Delta}}{\sqrt{d}} \cdot \sqrt{cR} = \frac{\sqrt{d\Delta}}{b d \Delta \sqrt{d}}$$

$$\sqrt{cR} = \frac{\sqrt{d\Delta}}{b \sqrt{d\Delta}} \cdot \sqrt{cR} = \frac{\sqrt{d\Delta}}{b d \Delta \sqrt{d}}$$

El reglamento determina auitir la literal "j", quedando finalmente la ecuación

El Reglamento de Construcciones para el D.F., especifica: La fuerza cortante que toma el concreto, Ver, cumplira con las signientes condiciones:

"Ciondo lo reloción entre cloro y persite total de la viga (L/h>5), la fuerza cortante que toma el concreto, se calculará con el siguiente criterio,

a) Cuando ρ<sub>5</sub> <1% :. V<sub>CR</sub> = F<sub>R</sub> bd (0.2 + 30 ρ<sub>5</sub>) √ f<sup>\*</sup><sub>c</sub>, ... ec. 8.1

b) Evando  $6s \ge 1\%$  :  $V_{CR} = 0.5 F_R \text{ bd } \sqrt{\int_C^*}, \dots ... ... ... ... ... 2c. 8.2$ Cuando la relación (L/h < 4),  $V_{CR}$  se obtiene multiplicando el valor que resulta de la ec. 8.2 por

 $3.5 - 2.5 \frac{M}{Vd} > 1.0$ , pero siu que  $V_{CR}$  sea mayor

1.5 FR bd V J\*

siendo,

M y V, momento flexionante y fuerza cortante respectivamente que actuan en la sección.

luando la reloción se eucueutro comprendido entre 4 y 5, VCR se hará varior linealmente hosto los valores dados por los ecuociones 8.1 y 8.2.

Todos los especificaciones mencionadas por  $V_{\rm CR}$  se pueden aplicar cuando  $h/b \le 6$ . Enondo lo condición mencionada no se mumpla,  $V_{\rm CR}$ , se reduciró um 30%.

El mismo reglamento especifico:

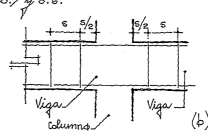
"luando sa trate de vigas T, lo L, en lugar de la literal b, se usará, b'.

luando el patín se eucueutra sometido a compresión, al valor (b'd) se le puede sumar el producto  $(t^2)$  en vigas t a l, y  $(t^2/2)$ , para vigas L."

Si la fueras cortante de diseño, Vu, resulta menor que Vcz, se colocarán refuerzos mínimos por tensión diagonal, formados con estribos verticales de diámetro no menor de 1/4". Los estribos serán carrados.

Su separación no será mayor de la mitad del peralte a cada lado de la mión de vigas con columnas, o nurios en ma longitud de 1/4 del claro, figuras 8.5 y 8.6.

Columno Viga



lumbo Vu resulte mayor que Vez la separación de estribos, s, se calculará con la expresión

5 = FR Av fyd (sen 8 + cos 8) < FR Av fy Vu - VcR 3.5b

En ningún caso la separación, s, será menor de 5 cm.

Fig. 8. 5. Separación de estribos a partir del apayo, (a).

Fig. 8.6. Separación de estribos a ambos lados del apoyo, (b).

El Reglamento ACI (American Concrete Institute), presenta otras especificaciones y otras literales para obtener la resistencia a - cortante proporcionada por el concreto. A continuación se exponen dichas especificaciones para que el diseñador de estructuras tome la que considere mejor o de aplicación más sencilla.

El autor considera que ambas opciones tienen como finalidad lograr la seguridad estructural y, como tal, la aplicación de cualquiera de ellas cumple ampliamente para proporcionarle a la estructura la seguridad que requiere.

El mismo reglamento también especifica que, todo ele mento de concreto reforzado que se encuentre sametido a esquerzos de flexión y cuando la fuerza cortante, Vu > 50 % que la resistencia al cortante proporcionada por el concreto, FRVc, deberó colocarsa un áreo mínima de refuerzo por cortante

$$4v = 3.5 \frac{bws}{fr}$$

luando se trate de estructuros donde interrienen elementos de gran peralte el reglamento ACI especifica:

4) Si ln/d < 2, la resistencia al cortante, Vn, no deberó considerorse mayor que

$$V_n \leq 2.4 \sqrt{\int_c^1 b_W d}$$

b) Evando  $l_n/d$  se evenentre entre 2 y 5,  $V_n = 0.18 \left(10 + \frac{l_n}{d}\right) \sqrt{\frac{r!}{l_c}} b_w d$ 

siendo

la, claro libre, distaucia entre paños.

sallahidiklanikalin besi densalamistes isakindikalindindik (libintaria aris, betai a fasa a e<sup>sa</sup> '

Cuando una sección se encuentre sametida a cortante, la Juerza cortante factorizada, Vo, será igual a

$$V_{u} \leq F_{R} V_{n}$$

$$V_n = V_c + V_s$$

Vu, juerzo cortante factorizada.

Vn, resistencia nominal al cortante.

Vc, resistencia al cortante proporcionada por el concreto.

Vs, resistencia al cortante proporcionada por el refuerzo para cortante. Cuando el elemento estructural se encuentra sometido úni-

camente a suerza cortante y flexión el concreto resiste:

bw, espesor o ancho del alma.

luando el elemento se encuentra sometido, a compresión axial, la resistencia del concreto, a cortante viene dada por la ecuación:

Hu, carga axial perpendicular a la sección tronsrersal; se tomaró positiva para la compresión y negativa para la tensión. Ag, áres total de la sección.

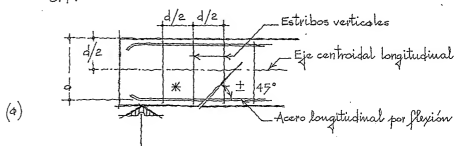
Mu, se expresardenty/cm²

El acero de reguerzo para absorber el cortante puede proporcionarse de varias formas:

- 4) Estribos formando un ángulo de 90° con el eje del elemento. b) Malla soldada con alambres colocados en ángulo recto con el eje del elemento.
- c) Estribos formando ángulo de 45° con respecto al acero longitudinal por tensión.
- d) Acero longitudinal doblado formando un ángulo de 30°0 más con el eje longitudinal del elemento.

- a) Compinando los estribos verticales con las varillas dopladas.
- f) Colocoudo al refuerzo en espiral, (usado por torsión).
  - 8.2 Máximo separación del acero por cortante
- 1. luando se utilicen estribos rerticales formando un ángulo de 90° con el eje longitudinal del elemento, la separación entre ellos no excederá de d/2, figura 8.7.

Fig. 8.7. Viga con estribos verticales, (4).

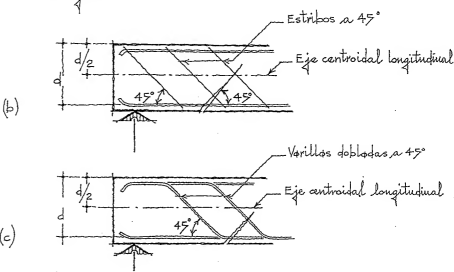


\*La separación entre estribos no excederá de 60 cm.

2. Utilizando estribos inclinados o varillas longitudinales dobladas, su separación seró tal que cada línea a 45°, trazada desde el eje longitudinal del elemento, hasta el refuerzo longitudinal de tensión, estaró cruzada, como mínimo, por una línea de refuerzo por cortante, figuras 8.8 y 8.9.

Fig. 8.8. Viga conestribos a 45°, (b).

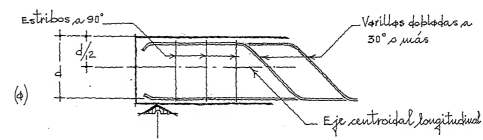
Fig. 8.9. Viga con varillas a 45°, (c).



Cuando  $V_5>1.10\,\sqrt{f_c^2}$  bwd, las separaciones autas mencionadas se reducirón a la mitad.

En la figuro 8.10 se unestra una viga donde se combinan estribos verticales con varillas longitudinales dobladas.

Fig. 8.10. Viga con varillos dobladas y estribos verticoles, (a).



El refuerzo por cortante más generalizado es el estribo en forma de "U" (estribo sencillo), siendo las partes verticales las que se consideran para el cálculo, es decir, en este caso 2 ramos, fig. 8.14; también se utilizan los de forma doble "U (estribo doble), donde trabajan 4 romas, pero éstos se usan con menos frecuencia, sig 8.12.

Fig. 8.11. Estribo senci llo, (a).

Fig. 8.12. Estribo doble,

Fig. 8.13. Estribo abierto sencillo, (c).

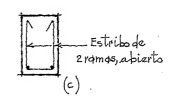


El estrib se puede colocar como se unestra en la figura 8.13, pero el reglamento recomienda que los 25tribos se hagan cerrodos totalmente. El diametro mínimo seró el

alambron de 1/4" (el autor aconseja que el diámetro mínimo deberó ser de 5/16"), y la resistencia a la fluencia del refuerzo por cortante no mayor de 4200 kg/cm².

El reglamento ACI, dice:





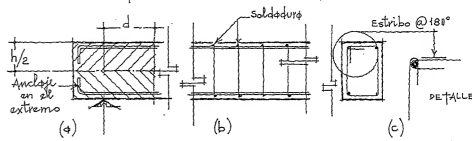
"El refuerzo por cortante (estribos, varillas o alambres) deberán prolongarse una distancia d'(perotte esectivo) de la fibre extreme en compresión y auclarse en ambos extremos, figuro 8.12

. Trabadi rang rija, ka a da a ara ara ara ara akin kilokin kilokin kilokin kan na Akilokin (Akili kilokin kil

Fig. 8.14. Anclaje del refuerzo longitudinal en el extremo del elemento, (s).

Fig. 8, 15. Soldadura para mir ambos elementos, (b)

Fig. 8.16. Estribos dollados 180°, (c). El audaje podrá hacerse de varias formas, veamos



1. La varilla quedaró ahogada en el concreto por arriba o por abajo de la mitad de la altura de la riga en la zona de compresión, ma longitud mínima de 24 veces el diámetro de la barra, fig.14.
2. Utilizando soldadura para mir los estribos con las varillas longitudinales, fig. 8.15.

3. Doblando el estribo alrededor del refuerzo longitudinal un ángulo de 180°, figuro 8.16.

Además, el reglamento determina:

Chando se requiere refuerzo por cortante a base de estribos perpendiculares al eje centraidal longitudinal, la resistencia al cortante proporcionada por el refuerzo será igual a

donde

Av, área del refuerzo por cortante.

Cuando se utilicen estribos inclinados (a 30° o más), como refuerzo por cortante

$$V_s = \frac{Av f_Y (sen \theta + cos \theta) d}{s}$$

siendo

8, ángulo que forma el estribo inclinado con el eje lougitudinal del elemento.

Cuando se utilizo una varilla individual o un grupo de varillas paralelas y dobladas

$$V_s = A_r f_r \sin \theta \leq 0.8 \sqrt{f_c^1} b_W d$$

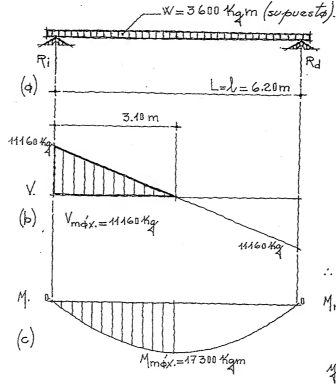
Ejemplo ilustrativo (teoria Elástica)

En una viga simplemente apoyada en ambos extremos
y sometida a una carga repartida uniformemente, calcular:
À. Cortante excedente con estribos verticales.
B. Cortante excedente con varillas dobladas.

Fig. 8.17. Viga simple\_ mente apoyada, (4).

Fig. 8.18. Diagroma de 25 Juerzo cortante, (b).

Fig. 8.19. Diagramo de momento flexionante, (c).



Végnse les figures 8.17 a 8.19.

Datos:

fc=200 Kg/cm²

fy=4200 Kg/cm²

fy=4200 Kg/cm²

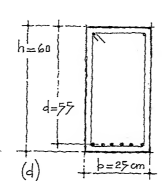
d=55 cm; b=25 cm
h=60 cm

 $R_1 = R_d = \frac{wl}{2} = V_{mdx}$   $\therefore \frac{3600 \times 6.20}{2} = 11160 \text{ Kg}$   $M_{mdx} = \frac{wl^2}{8} = \frac{3600 \times 6.20}{8}$  = 17300 Kgm $M_{mdx} = 17300 \text{ Kgcm}$ 

 $A_5 = \frac{1738080}{2400 \times 0.87 \times 55} \simeq 17.22 \text{ cm}^2$ ; con  $\phi_5 \# 6$ ,  $\frac{17.22}{2.87} \simeq 6 \phi_5$ 

Armados en la viga, sig. 8.28

Fig. 8.20. Corte tronsversal de la viga, (d).



Esquerzo cortante:

 $v = \frac{V_{\text{mdx.}}}{b \text{ d}} = \frac{11160}{25 \times 55} \approx 8.12 \text{ Kg/s}^2$ Aplicando especificaciones, se tiene:

Cuando  $L/h > 5 : \frac{620}{60} \approx 10.34$ por tanto

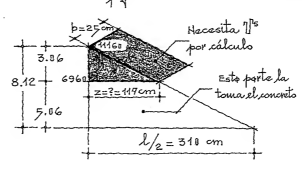
10.34> 5

Cólculo del porcentaje de acero  $f_{s} = \frac{A_{s}}{bd} = \frac{6 \times 2.87}{25 \times 55} = \frac{1722}{1375} \approx 0.0125 = 1.25\% > 1\%$ El concreto toma

VCR = 0.5 FR bd Vfc = 0.5 x 0.8 x 25 x 55 V 160 ~ 6960 Kg

FR, factor de resistencia para cortante = 0.8 fc, es igual a 0.8 fc : 0.8 x 200 = 160 kg/cm² La fig. 8.21 innestra los valores del cortante, reamos:

Fig. 8.21. Yolumen del prismo triangular excedente.



Por comparación de triángulos 310 8.12 Z 3.06 : z~117 cm

Obtención del volumen del prismo triongular excedente, v- Vmox. - 11160 ~ 8.12 kg/cm2

: += 3.06 × 25 × 117 ~ 4475 Kg (Esquerzo cortante excedente) A. Tomondo el cortante excedente con estribos verticales.

lomo el esquerzo cortante excedente es pequeño, se suponen estribos de 5/16"(# 2,5).

 $A_5 = 0.49 \text{ cm}^2$  y como cada estribo sencillo cuenta con dos barros verticales, la resistencia de cada estribo seró de:

ty = 2 /s x 0.40 / = 2 x 0.49 x 0.40 x 4200 ~ 1646 Kg Húmero de estribos = + = 4475 ~ 3 Ts # 2.5

Separación de estribos

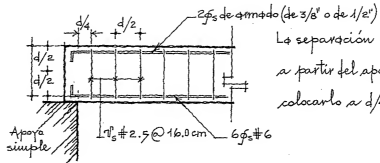
 $s_{tr} = \frac{0.85 \times 2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200 (sen 90 + cos 90°) 55}{14160 - 6960} = 18 cm$ 

y también,  $s_{p} \leq \frac{8.85 \times 2 \times 0.49 \times 4200 \times 840}{3.5 \times 25} \approx 16 \text{ cm}$ 

El reglamento ACI especifico que la resistencia del acero a la fluencia se afectará por un factor de resistencia, FR=0.85. Además, se afectará tombién la resistencia a cortante que toma el concreto, V<sub>CR</sub>, por un factor, F<sub>R</sub> = 0.8.

El antor afecta la resistencia por un factor, F<sub>R</sub>=0.40, para protegerse de ma posible faila cotastrófica.

Eig.8.22.Sepavación de estribos.Corte longitu dinal.



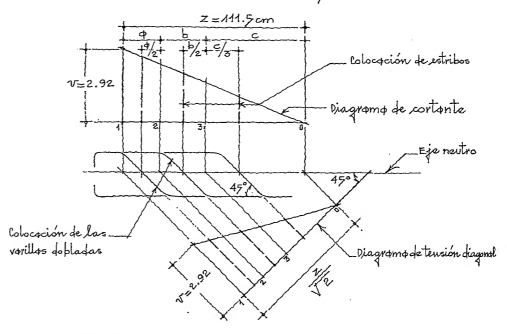
La separación del primer estribo a partir del apoyo se recomienda colocarlo a d/4, figura 8.22.

B. tomando el cortante excedente con varillas dobladas, résse la fig. 8.18(b), se obtiene:

Cuando se utilicen varillas dobladas para tomar la teusión diagonal, Td, excedente, éstas se doblarán por pares y cuando se trate de una sola varilla doblada, se escogerá la varilla central,

Fig. 8.23. Diagrama de 25 fuerzo cortante. Fig. 8.24. Doblado de los varillos a 45°.

Fig. 8.25. Diagromo de tensión diagonal.



Al tratar el requerzo con estribos para absorber el cortante ya se rio, figuros 8.23, 8.24 y 8.25, que

t= v b z (Volumen del prismo triongulor excedente)

Ahors bien, la tensión diagonal es ignal, a

أأطأأ أطأرا المنشاط وتنصبا المناطأ الأطفان السائط المادات ويتريي تريينا ومنازنين التطيب المادار ومنجدين

b, espesor o ancho de la viga.

z, longitud que requiere estribos por cálculo.

Cólculo de la tensión diagoñal  $T_d = \frac{2.92 \times 25 \times 111.5}{2\sqrt{2}} \approx 2878 \text{ Kg}$  Resistencia de un par de varillas del #6  $t_d = 2 A_5 \times 0.40 \text{ fg} = 2 \times 2.87 \times 0.40 \times 4200 \approx 9600 \text{ Kg}$   $\therefore 9600 \text{ Kg} > 2878 \text{ Kg}$ 

En este caso no resulta conveniente el empleo de varillas dobladas (la tensión okazonal es muy pequeña).

A continuación se presenta un ejemplo donde se pueda aplicar la combinación de estribos y varillas dobladas.

Ejemplo ilustrativo (teoria Elastica)

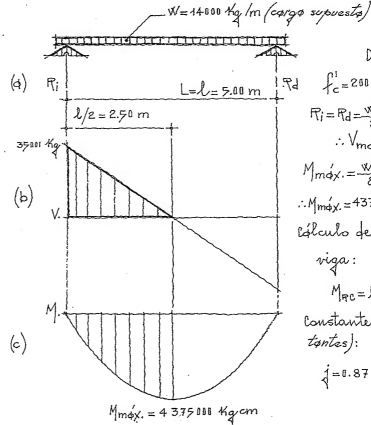
lho viga simplemente apoyada se encuentro sometida o uno carga uniformemente reportida de 14000 Kg/m.

l'olcular el esquerzo cortante excedente utilizando estribos verticales en combinación con varillas dobladas, figuras 8.26 4 8.29.

Fig. 8. 26. Viga simple mente apoyada, (4).

Fig. 8.27. Diagrama de esfuerzo cortante, (b).

Fig. 8. 28. Diagrama de momento flexionante,(c).



Datos

 $F_{c} = 200 \text{ Kg/cm}^{2}; f_{\gamma} = 4200 \text{ Kg/c}^{2}$   $R_{i} = R_{d} = \frac{\text{W}}{2} = \frac{14000 \text{ XF}}{2} = 35000$   $\therefore V_{mdx} = 35000 \text{ Kg}$   $M_{mdx} = \frac{\text{W}}{8} = \frac{14000 \text{ XF}}{8}$   $\therefore M_{mdx} = 43750 \text{ Kgm} = 4375000 \text{ Kgc}$ Cálculo de la sección de la viga:

Mac=Abd² Constantes (ver tabla de constantes):

j = 0.87; K = 0.38; n = 14 $A = 15 \text{ Kg/cm}^2$ 

 $4375000 = 15 \text{ bd}^2$ ; se puede suponer una relación en by d, reamos

Por ejemplo suponemos: d = 2.2 b

:. 4375000 = 15 x b x 2.2 b x 2.2 b = 72.6 b3

$$\mu$$
,  $b = \sqrt[3]{\frac{4375000}{72.6}} \approx 39.2 \text{ cm}$   
Por tonto

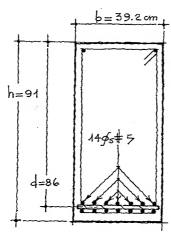
d= 2.2 × 39.2 ~ 86 cm

Fig. 8. 29. Corte tronsver sol de la viga, (d).

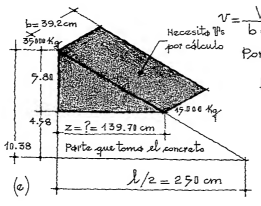
Eig. 8.31. Volumen del.

prismo triangular exa

deuta, (a).



 $A_{s} = \frac{M_{mox}}{f_{s} j d} = \frac{4375000}{2100 \times 0.87 \times 86}$  $= 27.85 \, \text{cm}^2$ : con  $\phi_5 \# 5$  $\text{H}^{\circ} \oint_{S} = \frac{27.85}{1.99} \sim 14 \oint_{S} \# 5$ Armodos en la viga, fig. 8.29(d) Cálculo del esquerzo cortante mitario, figuro 8.38.



 $\frac{V}{bd} = \frac{35000}{39.2 \times 86} \sim 10.38 \text{ Kg/cm}^2$ Porcentaje de acero:

> $\frac{1}{h} = \frac{500}{91} \approx 5.5 > 5.0$  $\beta_s = \frac{A_s}{bd} = \frac{27.85}{39.2 \times 86} \approx 0.008$

0.8% <1%

El concreto tomo:

 $V_{CR} = F_R bd(0.2 + 30) p_5) \sqrt{f_C^*} = 0.8 \times 39.2 \times 86(0.2 + 30 \times 0.008) 12.65$ :. VCR~15000 Kg

Por comparación de trióngulos obtenemos el valor de "z"  $\frac{250}{2} = \frac{10.38}{5.80}$  ..  $z = \frac{250 \times 5.80}{10.38} \approx 139.70$  cm

rakarrawa na aza aza aza aza aza khishishishikhilikhintarra aza azithari Hikihikhilikhilikhilikhilik

El reglamento especifica:

$$f^{*}=0.8f_{c}=0.8\times200=160 \text{ Kg/cm}^{2}$$

Obtención del esfuerzo cortante excedente

A. tomondo el cortante excedente con estribos verticales.

Suponemos estribos de 3/81 (#3).

:  $t_{T} = 2 \text{Å}_{5} \times 0.40 \text{f}_{Y} = 2 \times 0.71 \times 0.40 \times 4200 \approx 2386 \text{ Kg}$   $N^{\circ} \text{de astribos} = \frac{1}{t_{d}} = \frac{15880}{2386} \approx 775 \text{ J}^{5} \text{ J}^{5}$ 

Separación de estribos:

5700 - 15000

¥,

 $s_{V} \leq \frac{0.85 \times 2 \times 0.71 \times 0.40 \times 4200}{3.5 \times 39.2} \sim 15 cm$ 

Los estribos se colocarón a cada 9 cm, figura 8.31 y 8.32

Fig. 8.31. Corte longitudinal mostrando armados, (a).

In esta zono se colocarón por especificación. Separación máx. 4 d/4.

h=31cm

d=86cm

d=86cm

d=86cm

d=374cm

l=500 cm

l=500 cm

lo tomo los estribos por cálculo

15880 kg

Fig. 8.32. Zonas de la riga donde se requieren estribos por cálculo (b).

Fig. 8.33. Espacio ocu pado por las varillas longitudinales, (c). h (c) b= 39.2 cm

Lo tomo los estribos por cólculo.

Especio ocupado por las varillas, fig. 8.33

7 varillas = 7 x 1.59 cm = 11.13 cm

8 especios = 8 x 3.00 cm = 24.00 cm

Suma = 35.13 cm

35.13 < 39.2 cm (correcto)

B. Cortante excedente con varillos doblodas.

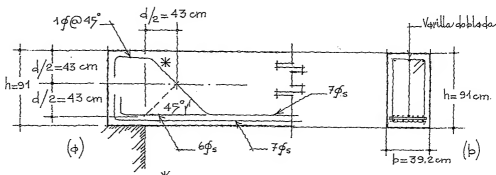
Como las varillas dobladas ya se mencionó que se tienen que colocar por pares, se tiene:

Resistencia de un pour de varillas dobladas de 5/8"  $t_d = 2 A_5 \times 0.40 \times f_{\gamma} = 2 \times 1.99 \times 0.40 \times 4200 \simeq 6680 \text{ Kg}$ Valor de la tensión diagonal excedente,  $t_d$ :

 $T_d = \frac{t}{\sqrt{2}} = \frac{4475}{1.41} \approx 3170 \text{ Kg}$ 

Húmero de varillas dobladas = Td = 3170 = 1 por td 6680 como el par de varillas se encuentra muy sobrado, se puede doblar ímicamente ma sola varilla (lo centrol) que subre ampliamente el espierzo de tensión diagonal excedente, figs. 8.34 y 8.35.

Fig. 8.34. Corte longitudinal mostrando la varilla doblada, (4). Fig. 8.35. Corte tranversal mostrando la varilla que se dobla, (b).



El autor aconseja que lo seporoción máxima entre varillos dobladas no exceda de:

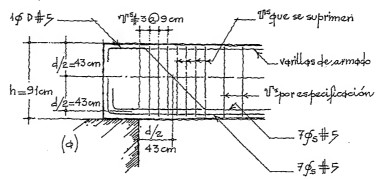
$$\frac{d}{\sqrt{2}} \cdot 2 = \frac{86}{1.41} \cdot 2 \approx 30 \text{ cm}$$

والمرازية والمرزية والمرازية والمرازية والمرازية والمرازية والمرازية والمرازية والمرازية والمراز

El reglamento dice:

Hormolmente se manda hasta el apoyo, sin dollar, el 50% de las varillas, pues no es comeniente dollarlas todas, ya que la viga quedaría desprotegida para tomar cualquier Juerza imprevista.
En nuclos casos se pernite pasar hasta el apoyo, sin dollar, el 33% del acero, dollando el 66%.

Fig. 8.36. Corte longitudinal mostrando la ... combinación de estribos y varillos dobla... das,(a).



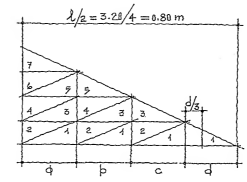
Cuando la tensión diagonal excedente es muy fuerte, se recomienda para absorberla combinar estribos verticales con varillas dobladas. La solución consiste simplemente en tomar un porcentaje del excedente con estribos y el resto con varillas dobladas.

En la práctica no resulta tan sencilla su construcción ya que generalmente se enciman ambos aceros resultando difícil determinar donde empiezan mos y donde terminan los otros.

Ahors bien, tota viga necesita llevar estribos aunque se coloquen únicamente por especificación, resultando más práctico separar dichos refuerzos y absorber el excedente con estribos verticales, con estribos inclinados o con varillas dobladas.

Una manero práctica y rápida de calcular el número de estribos y su separación, se logra fácilmente en forma gráfica, reamos la fig. 8.37.

Fig. 8.37. Diagramo de esfuerzo cortante trian gular. Húmero de estribos y separoción, (b).



He de espacios = 4 espacios iguales  $\phi = \frac{80 \text{ cm}}{7 \text{ Tr}} \approx 11.40 \text{ cm}$   $\phi = \frac{80 \text{ cm}}{7 \text{ Tr}} \approx 16.00 \text{ cm}$   $\phi = \frac{80 \text{ cm}}{7 \text{ Tr}} \approx 16.00 \text{ cm}$   $\phi = \frac{80 \text{ cm}}{3 \text{ Tr}} \approx 26.70 \text{ cm}$   $\phi = \frac{80 \text{ cm}}{3} \approx 26.70 \text{ cm}$ 

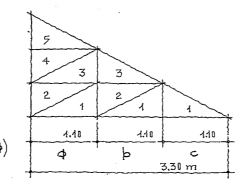
El procedimiento se explica a continuación.

Pasos a seguir:

- 1. Saper el número de estribos.
- 2. Para hacer la repartición de espacios se dele saler que el espacio representado con un pequeño triángulo contará con un estribo, el segundo espacio con tres estribos, el signiente con inico, siete, uneve, puce, etc...

Paramayor, claridad supongamos que se tienen once estribos, fig. 8.38.

Fig. 8.38. Es fuerzo cortante excedente de for ma triangular, (4).



$$\phi = \frac{110}{5\pi} = 22 \text{ cm}$$

$$\phi = \frac{110}{3\pi} = 36.7 \text{ cm}$$

$$c = \frac{1}{3}110 = 36.7 \text{ cm}$$

Húmero de estribos = 11

Húmero de espacios = 3

Con la división obtenemos

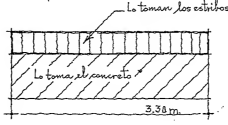
9 estribos y nos faltan 2.

Se aconseja colocar 6 en el espacio, o, y 4 en el espacio b, por ser estos trapecios los que se encuentran sometidos a mayor especios cortante.

- 3. La dimensión de cada espacio se divide entre el número de estribos y se obtiene la separación entre ellos en cada espacio.
- 4. Cuando la separación rebase la especificación, se colocarán a la distancia que determine dicha especificación.

  Cuando el espuerzo cortante excedente tiene forma rectangular, fig. 8.39.

Fig. 8.39. Es fuerzo cortanta excedente de forma vectangular, (b).



Separación de estribos

330 cm = 30 cm

Ejemplo ilustrativo (Diseño Plástico)

Una viga con apoyos simples en ambos extremos sa encuentra sometida a una carga concentrada de 25 ton.; se desprecia el peso propio de la viga, esteulor:

Cortante excedente con estribos verticales.

Véanse las figuros 8.40 a 8.43.

Fig. 8.40. Viga con a\_ payos simples, (a).

Fig. 8.41. Diagrama de es suerzo cortante; (b).

Fig. 8.42. Diagrama de momento flexionar te,(c).

(No se consideró el peso propio) Dotos: Ri=Vi Rd=Vd b = 3.80 ml= 5.80 m Mm4x = 32760 Kgm

fc=250 kg/cm2 fr= 4200 Kg/cm2 Solución según el Regla mento de Construcciones para el D.F.  $R_i = V_i = \frac{P. x. b}{2} = \frac{25 \times 3.8}{5.8}$ 

:. Ri=Vi=16.38 ton.  $R_d = V_d = \frac{P \times \phi}{\lambda} = \frac{25 \times 2.0}{5.8}$ .. Rd= Vd = 8.62 ton.

= 32.76 tm

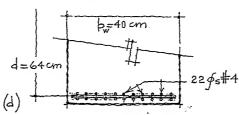
As=M, optenemos primeramente el peralte:

$$d = \sqrt{\frac{Mm dx}{a}} = \sqrt{\frac{3276000}{20 \times 40}} \approx 64 \text{ cm}; h = 70 \text{ cm}$$

Se supuso un espesor en la viga de 40 cm.

$$\therefore A_{s} = \frac{3276000}{2101 \times 0.87 \times 64} = 28 \text{ cm}^{2}; \text{ con } 9_{s} # 4 = \frac{28 \text{ cm}^{2}}{1.27 \text{ cm}^{2}} = 22 9_{s} 1/2^{11}$$

Fig. 8.43. Corte transversal de la viga, (d).

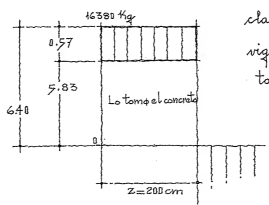


11 \$ × 1.27 cm = 13.97 cm

El espesor de la viga está correcto.

Essuerzo cortante excedente, sig. 8.44.

Fig. 8.44. Esfuerzo.cortante excedente.



Cuando la relación entre el claro y el peralte total de la viga, L/h > 5, la fuerza que toma el conireto se calcularó:

Porcentaje de acaro  $\beta_5 = \frac{A_5}{bd} = \frac{28}{40 \times 64} \approx 0.011$  $\therefore 1.10\% > 1.0\%$ 

La fuerza que toma el concreto, VCR, vale:

$$V_{CR} = 0.5 F_R \text{ bd} \sqrt{f_c^*} = 0.5 \times 0.8 \times 40 \times 64 \sqrt{212.5} \approx 14.938 \text{ kg}$$

$$y_1, f_c^* = 0.85 f_c = 0.85 \times 250 = 212.5 \text{ kg/cm}^2$$

Volor del esqueizo cortante mitario

$$V = \frac{V}{b d} = \frac{16380}{40 \times 64} = 640 \text{ Kg/cm}^2$$

Obtención del volumen del rectangulo excedente

$$t=0.57\times40\times200=4560$$
 Kg :  $t_d=\frac{\dot{t}}{\sqrt{2}}=\frac{4560}{1.41}=3234$  Kg Además, el reglamento específica que el valor obtenido de

 $V_{CR}$ , será válido mando  $h/b \le 6$  :  $\frac{70}{4\pi} = 1.75 \angle 6$ 

Tomando el cortante excedente con estribos a 90°, se tiene

Separación de estribos

$$S_{\eta} = \frac{F_R A_{SY 0.40} fyd (sen 90° + cos 90°)}{V - V_{CR}} = \frac{0.85 \times 2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200 \times 64}{16380 - 14930}$$

$$S_{\eta} = 62 \text{ cm}$$

pero:

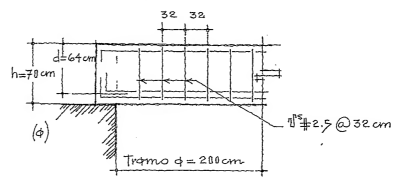
$$s_{T} \leq \frac{0.85 \times 2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200}{3.5 \times 40} \sim 10 \text{ cm}$$

Como ya lo hemos visto en el tramo, a, de la viga se ve cesitan 2 estribos del # 2.5 y su separación sería de

Por tauto, se colocarón a, fig. 8.45

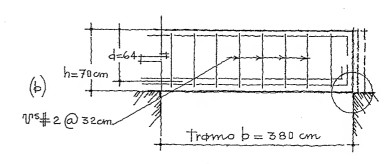
$$\frac{d}{2} = \frac{64}{2} = 32 \text{ cm}$$

Fig. 8.45. Colocación de estribos y separación de los mismos, (4).



En el tromo, b, se colocarón estribos # 2 a cada 32 cm, fig. 8.46.

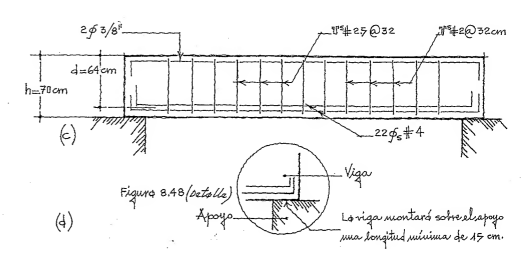
Fig. 8.46. Colocación de estribos y su separación, (b).



En la fig. 8.47 se unestra el armado completo de la viga

Fig. 8.47. Àrmado completo de la viga, (c).

Fig. 8.48. Detalle del apoyo, (d).



221

## Ejemplo ilustrativo (Diseño Plástico)

Se tiene una viga apoyada en ambos extremos sometida a dos cargas concentradas fuertes; el peso propio de la viga no se consideró.

Calcular el esquerzo, cortante excedente utilizando estribos

a 45°, figs. 8.49 a 8.52.

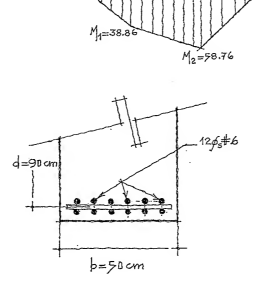
P2=35ton

Fig. 8.49. Viga con apoyos simples.

Fig. 8.50. Diagrama de es suerzo cortante.

Fig. 8.51. Diagrama de momento flexionante.

Fig. 8.52. Corte trons\_ versal de la viga.



Datos:

fc=200 Kg/cm2 fy=4200 Kg/cm Solución de acuerdo con las especificaciones del Reglamento de lonstrucciones para el

$$R_{i} = V_{i} = \frac{P_{1}(l-\phi) + P_{2}b}{\ell}$$

$$= \frac{16(6.20 - 1.60) + 35 \times 2.20}{.6.20}$$
At  $\therefore R_{i} = V_{i} = 24.29 \text{ ton}$ 

$$R_2 = V_2 = \frac{P_1 + P_2(1 - b)}{L}$$

$$= \frac{16 \times 1.68 + 35(6.28 - 2.20)}{6.20}$$

$$\therefore R_2 = V_2 = 26.71 \text{ ton}$$

M1=Ri = 24.29 x1.60 = 38.86tm  $M_2 = Pdb = 26.71 \times 2.28 = 58.76 \text{ tm}$ Cálculo del peralte de la viga: d=V Mmóx. = V 5876101 ~ 90 cm optención del área de acero  $A_5 = \frac{5876000}{2100 \times 087 \times 90} = 35.74 \text{ cm}^2$ Con varillas#6

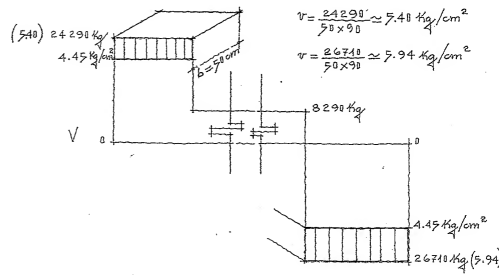
N:  $\phi_s = \frac{35.74}{2.87} \sim 12 \phi_s # 6$ 

El concreto toma

$$V_{cR} = F_R bd(0.2 + 30 p_5) \sqrt{f_c^*} = 0.8 \times 50 \times 90 (0.2 \times 30 \times 0.008) \sqrt{160}$$
  
 $\therefore V_{cR} \simeq 20000 \text{ Kg}.$ 

En la fig. 8.53 se muestran los valores del cortante excedente.

Fig. 8.73. Diagrama de cortantes.

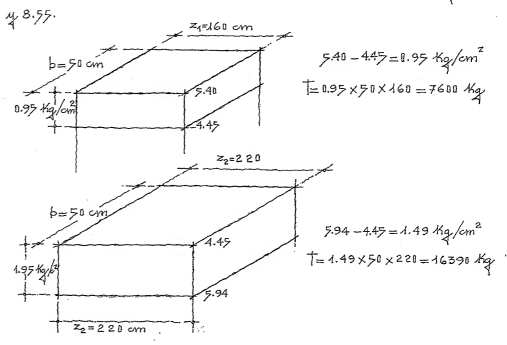


Obtención de los cortantes excedentes (volumen), figs. 8.74

Fig. 8. 74. Volumen de cortante excedente.

Fig. 8.55. Yohnnen de cortante excedente.

sector diditional b



delikari da de de de la composició de la c

Se toma el cortante excedente con estribos del #2 a 45°  $t_d = 2 A_5 \ 0.40 f_Y = 2 \times 0.32 \times 0.40 \times 4200 \simeq 1075 \ \text{Kg}$   $f_1 = \frac{T}{\sqrt{2}} = \frac{7600}{1.41} = 5390 \ \text{Kg}$   $H^2 \text{ de estribos} = \frac{T_d}{t_d} = \frac{5390}{1075} = 57 \% + 2 \text{ d} 45^\circ$ En las figs. 8,56 a 8,58 se muestra la colocación de estribos.

Fig. 8.76. Corte longitudinal de la viga, (4).

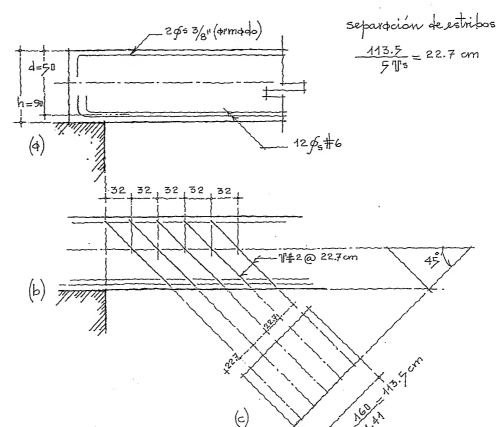


Fig. 8.57. Colocación de los estribos a 45°, (b).

Eig. 8. 58. Diagrama par ro ottener la separación de estribos a 45°, (c).

> Ravisión de especificaciones según el Reglamento de lonstrucciones paro el D.F.:

Chando  $V_0$  es mayor que  $V_{CR}$  pero menor o ignal que, 1.5  $F_R$  bd  $\sqrt{f_C^*} = 1.5 \times 0.8 \times 50 \times 90 \sqrt{160} = 68310 \text{ Kg}$ Chando  $V_0 > V_{CR}$  : 24290 Kg > 20000 Kg, pero es menor que  $\frac{1}{2}$ .

La separación de estribos está correcta ya que 22.7 cm < 45 cm.

A continuación cabulamos el cortante excedente en el tramo, z<sub>2</sub>, con estribos del #2.5 inclinados a 45°.

$$t_{d} = 2 A_{5} 0.40 \times 4200 = 2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200 = 1646 \text{ Kg}$$

$$t_{d} = \frac{T}{\sqrt{2}} = \frac{16390}{1.44} \approx 11624 \text{ Kg}$$

En las figures 8.59 a 8.61 se unestra la colocación de estribos, reamos

Fig. 8.59. Coite longitudinol de la viga.

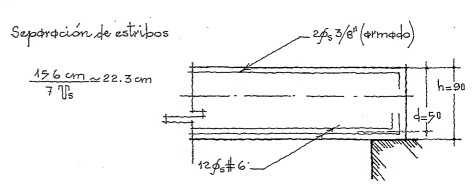
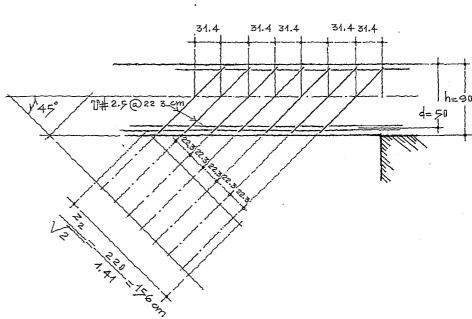


Fig. 8.60. Colocación de los estribos a 45°.

Fig. 8.61. Diagrama pa ra obtener la separa ción de estribos a 45°.



Revision de especificaciones segun el Reglamento de Construcciones para el D.F.:

 $V_U>V_{CR}$  : 26718 Kg > 20000 Kg, pero es menor que 68318 Kg, por tanto la separación es correcta ya que 22.3  $<\frac{d}{2}$ .

غة لغارية فول لله الألكاف الأفارا والأواف المتابلة ويدرون ويرون ويتواوي والايكان والانتان الأولان الأول

Ejemplo ilustrativo (Diseño Plástico)

Se tiene uno viga apoyada simplemente en ambos extremos y se encuentro corgada como se umestro en las figuros 8.62 a 8.64.

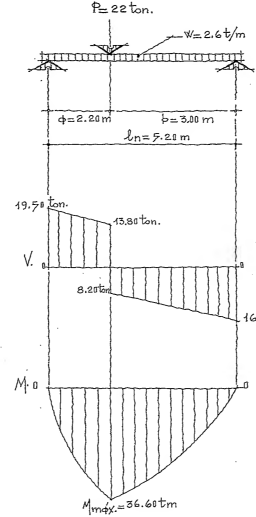
Colcular el cortante excedente utilizando estribos a 90°.

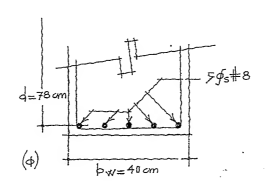
Fig. 8.62. Viga simplemente apoyada.

Fig. 8.63. Diagrama de esquerzo cortante.

Fig. 8.64. Diagrama de Momento flexionante.

Fig. 8,64 φ. Corte transversal de la viga mostrando los arma dos, (φ).





Datos:

Sc=200 Kg/cm²; fy=4200 Kg/cm² Solución aplicando el Peglamento de Construcciones ACI.

$$R_{i}+R_{d}-22-(2.6\times5.20)=0$$

$$\angle_{M_i} = \mathbb{R}_d \times 5.20 - 22 \times 2.20 -$$
  
-\(\left(2.6 \times 5.20 \times 2.60\right) = 0

Portanto

Ri+16-22-13.50=19.50 ton.

$$M_{\text{mody.}} = \frac{19.5 + 13.8}{2.00} 2.20 = 36.60$$

:. 36600 Kgm = 3660000 Kgcm

Cálculo del perotte de la viga  $d = \sqrt{\frac{Mm\acute{\phi}x}{Q}} = \sqrt{\frac{3660000}{15}} \sim 78 \text{ cm}$ 

$$100 \text{ by} \quad 15 \times 40$$
Se supuso a b= 40 cm

Obtención del áreo de acero

$$A_{5} = \frac{3660000}{2100 \times 0.87 \times 78} = 25.68 \text{ cm}^{2}$$

Con 
$$\phi_s \# 8 : \frac{25.68}{5.07} \sim 5 \phi_s \# 8$$

En la fig. 8.64 \$ se presentan los armados en corte transpersal.

5 vovillas x 254 = 12.70 cm

30.70 cm <40 cm

Fuerzo cortante que toma el concreto  $V_c=0.53\sqrt{f_c^{1}}\ b_{W}d=0.53\sqrt{200}\ \times 40\times 78\simeq 23380\ \text{Kg}$  fuando  $V_U>50\%\ F_{R}V_{c}$ , se colocaró una áreo mínima de refuerzo por cortante calculada con la expresión

$$A_{V}=3.5$$
 by 5

reamos:

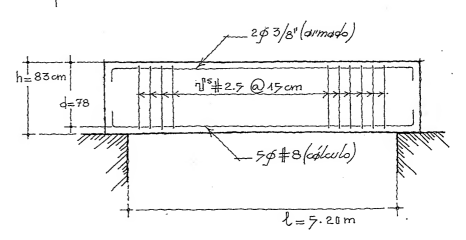
 $50\% F_{\rm R}V_{\rm c}=0.50\times0.85\times23380\simeq 9937~{\rm Kg}$  Como  $V_{\rm u}=19500~{\rm Kg}$  resultó mayor, se colocaró una áres de refuerzo por cortante de

$$A_{V} = 3.5 - \frac{40 \times 520}{4200} \approx 17.34 \text{ cm}^2$$
Utilizando estribos del número 2.5, se tiene
$$\frac{17.34 \text{ cm}^2}{0.49 \text{ cm}^2} \approx 36 \text{ T}^5 \# 2.5$$

Separación de estribos

En la fig. 8.67 se muestra la colocación de los estribos en la viga.

Fig. 8.65. Årmodo de la viga.



El reglamento ACI especifica: Ningún estribo se colocará a una separación mayor

de d.

Ejemplo ilustrativo (Diseño Plástico) Calcular la resistencia a cortante de una viga simplemente apoyada, utilizando estribos a 90°.

P=38 ton.

b=1.80m

 $\frac{28.0+20.44}{2}$  1.80  $\approx 43.52$  tm

Figuro 5 8.66, av 8.69.

25.96+17.56 2=43.58

Fig. 8.66. Viga simplementa apoyada, (4).

(<del>4</del>)

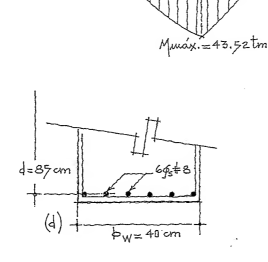
25.96

(b)

Fig. 8.67. Diagrama de 25 Juer 20 cortante, (b).

Fig. 3.68. Diagrama de momento flexionante, (c).

Fig. 8.69. Corte transversol mostrando los armados, (d).



Datos:

fc = 200 Kg/cm²; fy =4200 Kg/cm² Solución aplicando el Reglamento de loustrucciones Al/.

 $R_i + R_d = 38 \text{ton.} - (4.2 \times 3.80) = 0$  $\angle M_i = R_d \cdot 3.80 = 38 \times 2.0 - (4.2 \times 3.8 \times 19)$ 

:. Rd = 76+30.32 ~ 28 ton.

 $R_{i} + 28 - 38 - 15.96$ .  $R_{i} = 25.96t$ Cólculo del perotte de la viga:  $d = \sqrt{\frac{Mm4x}{2}} = \sqrt{\frac{4352000}{15 \times 40}} \approx 85 \text{ cm}$ 

b, se supuso igual a 40cm Resistencia del concreto al esfuerzo cortante

 $F_{R}V_{c} = (0.85) 0.53 \sqrt{f_{c}^{1}} h_{v}A_{s},$   $= 0.85 \times 0.53 \sqrt{200} \times 40 \times 85$   $\therefore F_{R}V_{c} = 21658 \text{ Kg} < V_{u}$ 

Cálculo del área de acero  $A_{5} = \frac{4352000}{2100 \times 0.87 \times 85} = 28 \text{ cm}^{2}$ 

La viga necesita estribos.

Con  $\phi_5 \# 8$ :  $\frac{28}{5.07} \approx 6 \phi_5 1$ "
Veamos la calocación de las varillas en un corte transversal de la viga.

En las figs. 8.70 y 8.71 se muestran los esperzos cortantes

excedentes, reamos:

Eig. 8.70. Diagroma de esquerzo cortante exce-

Esquerzo cortante excedente

1.27

1.27

1.27

1.27

1.27

1.27

1.28

$$V = \frac{V_U}{b_W d} = \frac{2596B}{40 \times 85} \sim 7.64 \text{ kg/s}$$

Fesistencial proporcionada

por el concreto

 $V = \frac{17560}{3400} \sim 5.16 \text{ kg/cm}^2$ 
 $V = \frac{21658}{3400} = 6.37 \text{ kg/cm}^2$ 

$$\frac{200}{z} = \frac{2.48}{1.27}$$
 :  $z = \frac{200 \times 1.27}{2.48} \approx 103 \text{ cm}$ 

Separación de estribos.

Con estribos # 2.5

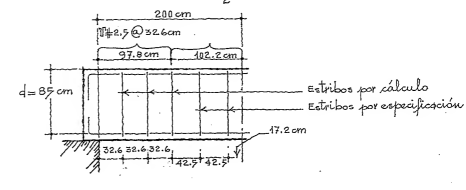
Cuando 
$$V_U > F_R V_n$$
, se tiene  $V_n = V_{c+} V_5$ 

Ya se obtuvo el valor de  $V_c(F_R) = 21658 \text{ Kg}$ , por tauto  $V_s = \frac{Av f \gamma d}{5} : s = \frac{Av f \gamma d}{V_c} = \frac{2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200 \times 85}{4302} = 326$ 

 $V_s = V_u - F_R V_c = 25960 - 21658 = 4302 \text{ Kg/Separación máxima}$ 

$$5 \leq \frac{d}{2} = \frac{85}{2} = 42.5$$

$$\therefore 5 \leq \frac{d}{2}$$



. Lahillahilahilah kadakasa sasa sa tahilihilihilihilahilihilih

Fig. 8.71. Colocación de estribos y su separa ción. En las figures 8.72 y 8.73 se muestran los esfuerzos cortontes excedentes en el tromo, b, de la viga, veamos:

Cálculo del valor

Fig. 8.72. Diagrama de esfuezo cortante excedente.

de, z, por comparación de triángulos

$$\frac{180 - 2.24}{2.03} : z \approx 165 \text{ cm}$$

$$\frac{V_U}{V_U} = \frac{28008}{3400} \approx 8.24 \text{ Kg/cm}^2$$
6.08

$$z = ?= 163 \text{ cm}$$

$$z = ?= 163 \text{ cm}$$

$$z = ?= 163 \text{ cm}$$
Es fuerzo cortante excedente

Resistencia proporcionada por el concreto ( $V_c$ )

$$\frac{28440}{48 \times 85} \approx 6.80 \text{ Kg/cm}^2$$
 $F_{R}V_{c} = (0.85)8.53\sqrt{200} \times 40 \times 85 \approx 21658 \text{ Kg}$ 

 $\frac{21658}{3400} \simeq 6.37 \text{ Kg/cm}^2$  Separación de estribos

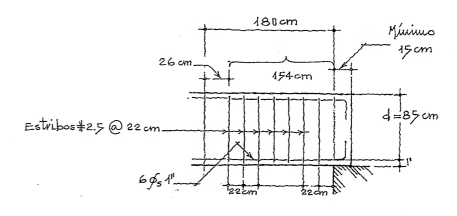
Con estribos # 2.5

$$V_5 = \frac{\text{Avfrd}}{5}$$
 y  $V_5 = V_0 - F_R V_c = 28000 - 21658 = 6342 \text{ Kg}$   
 $V_5 = \frac{\text{Avfrd}}{5}$  :  $5 = \frac{\text{Avfrd}}{V_5} = 2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200 \times 85 = 22 \text{ cm}$   
 $V_5 = \frac{\text{Avfrd}}{V_5} = \frac{2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200 \times 85}{6342} = 22 \text{ cm}$   
Separación máxima

d 85 105 - - / d

$$\frac{d}{2} = \frac{85}{2} = 42.5 \text{ cm} : 5 < \frac{d}{2}$$

Fig. 8.73. Colocación de estribos y su separación:





Hormas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, México, 1988.

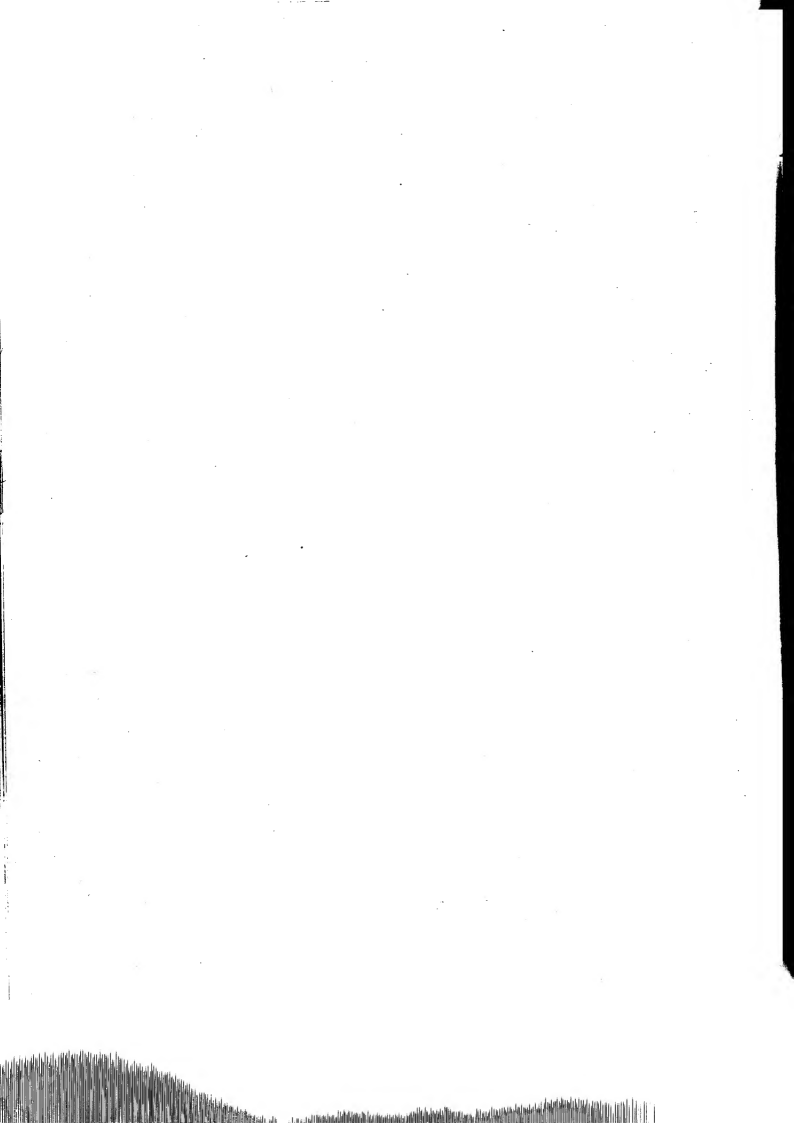
Reglamento de las Construcciones de Concreto Reforzado, All 318-83, Detroit, 1983.

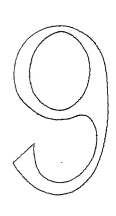
Comité ACI-ASCE 426, The Shear Strength of Reinforced Concrete Members, Detroit, 1974.

American Concrete Institute, ACI Manual of Concrete Practice, Detroit, 1973. Comité ACI-ASCE 426, The Shear Strength of Reinforced Concrete Members, American Concrete Institute, Detroit, 1980.

Comité ACI-ASCE 426, The Shear Strength of Reinforced Concrete Menbers, Detroit, 1973.

Comité ACI-ASCE 426, Shear and Diagonal Tension, ACI Journal, Proceedings, 1963.



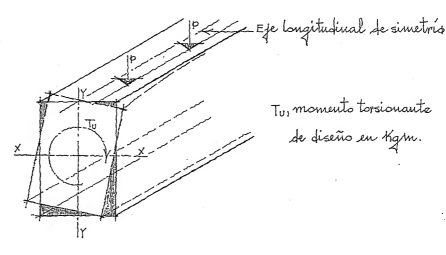


## ELEMENTOS SOMETIDOS A TORSIÓN

## 9.1. Generalidades

La torsión se presenta generalmente en aquellas estructuras donde se empotran losas en voladizo, estructuras continuas, vigas curvas, y ante la presencia de una flexión biaxial donde actuan cargas fuero del eje longitudinal de simetría, figs. 9.1 a 9.3.

Fig. 9.1. lorga fuero del eje de simetría.



Tu, momento torsionante de diseño en Kgm.

Fig. 9.2. Lost en vola\_

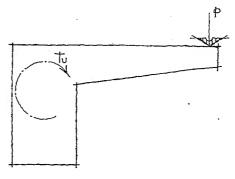
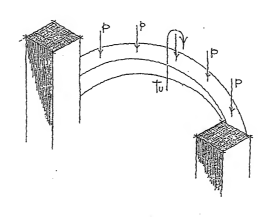


Fig. 9.3. Viga curva. Torsión.



Es común, que ante la presencia de acciones torsionantes se combinen fuerzas flexionantes, cortantes y carga avial, que producen torsiones primarias y secundarias.

Paro su estudio, consideromos una viga empotrada en un extremo, figuras 9.4 y 9.5.

Fig. 9.4. Momento de torsión aplicado a ma viga empotrada en voladizo.

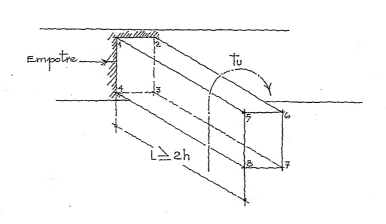
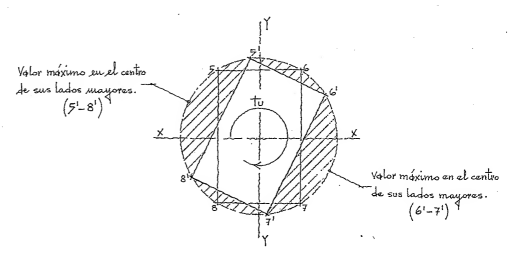


Fig. 9.5. Giro de la viga aute la aplicación del momento de torsión.



El Reglamento de Construcciones para el D.F., dispone:

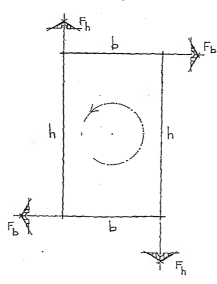
"Toda especificación indicada para la torsión, será válida para aquellos tramos cuya longitud no sea menor que el doble de la altura total (h) del miembro. Cuando la sección se encuentre situada a menos de un peralte efectivo (d) de la cara del apoyo, se tomará para la torsión una distaucia igual a un peralte efectivo.

Se observo en la figuro 9.5 que aute la aplicación del momento torsional, la sección gira sobre su centro de groredad, donde su valor es nulo en los vertices y máximo en el centro de sus lados mayores.

9.2. Optención de las fórmulas de torsión

En la figuro 9.6 se presenta un corte transversal de un elemento rectangular donde el momento de torsión aplicado, se descompone en dos pares de fuerzos que actúan en las caras, b, y h;

Fig. 9.6. Aplicación del momento de torsión.



paro que haya equilibrio, será necesario que la sumo de los pares
de fuerzas sea igual al momento
de torsión, además, por proporcionalidad las fuerzas de los pares
Fo y Fo son directamente proporcionales al ancho de la caro a la
que se aplican.

Ev efecto,

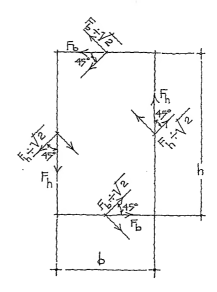
$$t_0^* = F_b h + F_h b$$
 . . . . (9.1)

y por proporcionalidad

Además, cada una de las fuerzas verticales y horizontales se pueden descomponer a su vez en dos fuerzas que forman con el eje de la pieza ángulos de 45°; cada par de estas fuerzas produce esfuerzos de compresión en una cara y de tensión en la cara perpendicular a la auterior, réase la figura 9.7.

<sup>\*</sup>Tu, momento torsionante de diseño, en kgcm

Fig. 9.7. Descomposición del par de fuerzas.



De ampos emaciones se obtiene:

$$F_{h} = F_{b} + \frac{h}{b} + F_{b} = F_{h} + \frac{b}{h}$$
 . . . (9.3)

Dando a F<sub>h</sub> y F<sub>b</sub> su valor, emación 9.1

$$T_{U} = F_{b} \left( \frac{h}{b} \right) b + F_{b} h = 2 F_{b} h \qquad (9.4)$$

y también

edin kannanasa namana mikindilahindindindi Mehintati nama. Jitati di Litifah delimbek Middelik

$$T_{U} = F_{h} \begin{pmatrix} b \\ K \end{pmatrix} K + F_{h} b = 2 F_{h} b \qquad (9.5)$$

y de las ecuaciones 9.4 y 9.5 obtenemos

$$T_{v} = 2F_{h}h : F_{h} = \frac{T_{v}}{2h}$$
  $Y_{v} = 2F_{h}b : F_{h} = \frac{T_{v}}{2b} \cdot (9.6)$ 

En consecuencia, la tensión total en las cuatro caras,

tiene un valor de:

Tensión total = 
$$2\left(\frac{F_h}{\sqrt{2}} + \frac{F_b}{\sqrt{2}}\right)$$
 . . (9.7)

La tensión será tomada totalmente por el acero, portanto

$$A_5 f_7 = 2 \left( \frac{F_h}{\sqrt{2}} + \frac{F_b}{\sqrt{2}} \right) = \frac{2F_h}{\sqrt{2}} + \frac{2F_b}{\sqrt{2}} \cdot (9.8)$$

Substitujendo en la emación 9.6, a Fh y Fb por sus va

lores, se tiene

$$Asfy = \frac{t_0}{b\sqrt{2}} + \frac{t_0}{h\sqrt{2}} \qquad (9.9)$$

El acero de refuerzo corta en dos ocasiones los lados corto y largo, por tanto, el esfuerzo en el acero será la mitad de la tensión:

$$\frac{Asfy-T}{2} = \frac{t_0(h+b)}{hb\sqrt{2}}$$
, de donde . . (9.10)

$$Asf_{\gamma} = \frac{t_0(h+b)}{2hb\sqrt{2}} \qquad (9.41)$$

y portutius, se tiene:

$$A_{s} = \frac{\text{Tu}(h+b)}{2hbf_{\gamma}\sqrt{2}} \qquad (9.12)$$

Siempre que se respete la condición de que en cada cara de la sección perpendicular al eje longitudinal concen dos va villas, el número de espirales quedará definido por la expresión

Humero de espivales 
$$\frac{1}{h/2} = \frac{2(h+b)}{h/2}$$
. (9.13)

Para el refuerzo por torsión el Reglamento de Construcciones para el D.F., dice:

El refrerzo de acaro estará formado por estribos carrados parpandiculares al eje de la sección y por barras longitudinales, o también,
por rafuerzo helicoidal. El refrerzo requerido por torsión se combinará con el
mecesario para tomar otros esperzos internos, de tal manera, que el área total
de acaro no sea menor que la suma de las áreas individuales necesarias.
El refrerzo por torsión se colocará por lo menos en una distancia (h+b),
más :allá del punto donde teóricamente ya no se necesita tal refrerzo."

El reguerzo por torsión será necesario mando

$$\frac{\left(+_{U}\right)^{2}}{\left(\text{Tor}\right)^{2}} + \frac{\left(V_{U}\right)^{2}}{\left(\text{VcR}\right)^{2}} \ge 1.8 \qquad (9.14)$$

y además,

donde

TOR, momento torsionante de diseño de un miembro sin refuerzo para torsión Tor, momento que absorbe el concreto en un miembro reforzado por torsión, en Kgem.



238

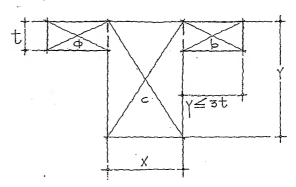
Paro secciones rectangulares y secciones T, 1 0 L, etvalor de Tor se calcula con la expresión

$$T_{oR} = 0.6 F_R \pm x^2 \gamma \sqrt{\frac{1}{c}}$$
 . (9.16)

siendo,

X y Y, las dimensiones menor y mayor de los rectángulos en que queda la sección, fig. 9.8, al consideror cada ala y el alma con el peralte completo de la sección, pero sin tomar a, Y, mayor que 3 x. É, es la suma de los rectángulos que componen la sección.

Fig. 9.8. Descomposición del elemento en secciones.



Para secciones circulares se pueden utilizar las mismas emaciones ( $T_{\rm or}$  y  $T_{\rm cr}$ ), pero

Cuando se trate de miembros donde también se encuentien sometidos a tensión axial (columnos), el valor de  $T_{\rm or}$  se multiplicaró por  $(1.0-0.03~P_{\rm u} \div A_{\rm g})$ .

Ya se vió que el refuerzo para torsión puede ser con estribos cerrados, barras longitudinales o con refuerzo helicoidal.

A. Refuerzo transversal con estribos cerrados.

El áres del estribo se calculará con la expresión

$$A_{SV} = \frac{\left(T_U - T_{CR}\right)}{F_R \cdot \mathcal{N}_1 \cdot \mathcal{N}_1 \cdot \mathcal{N}_2} S \qquad (9.17)$$



$$\frac{A_{SV} - (T_U - T_{CR})}{5 F_R \Omega_{X_1 Y_1} f_{YV}} \qquad (9.18)$$

Ω, es ma constante obtenida experimentalmente y tiene un valor de

 $\Omega = 0.67 + 0.33, \gamma_1 \div X_1 \le 1.5$ 

El área de estribos (por torsión y fierza cortante) no será menor que la obtenida con la ecuación 9.17, suponiendo  $T_U=4\,T_{\rm CR}$ .

La separación, s, no será mayor que la menor de las tres especificaciones signientes; figs. 9.9 a 9.11.

Fig. 9.9. Separación de estribos.

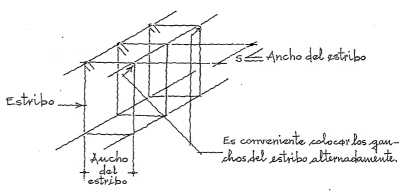


Fig. 9.10. Separación de estribos.

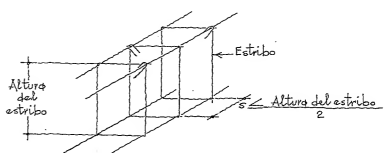
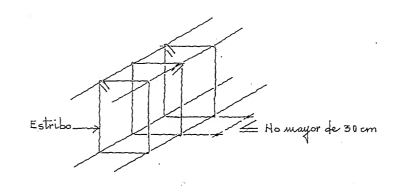


Fig. 9.11. Separación de estribos.



240

B. Barras longitudiuales.

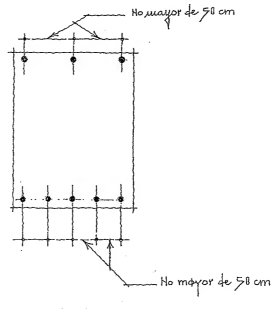
Para absorber la torsión con barros longitudinales su área Ast, se calculará con la ecuación

 $A_{st} = \frac{2A_{sv}}{s} \left( x_1 + y_1 \right) \frac{f_{yv}^*}{f_{y}}$ 

La separación entre las barres longitudinales no excederá de 50 cm (fig. 9.12) y su diámetro no será menor que el de

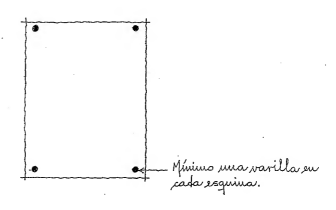
los estribos.

Fig. 9.12. Separoción entre las varillas longitudinales.



El acero lougitudinal se colocaró en el perímetro de la sección transversal y llevará por lo menos una barra en cada esqui na, fig. 9.13.

Eig. 9.13. Varillas colocadas en el perímetro de la sección transver sal.

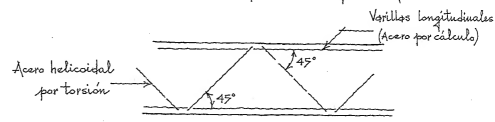


El autor recomienda poro fyr tomar un valor igual a fyr=0.40 fy.

## C. Refierzo helicoidal.

El refuerzo helicoidal continuo colocado a 45° respacto a las aristas del elemento, substituye al refuerzo transversalen combinación con las varillas longitudinales, figs. 9.14 y 9.15.

Fig. 9.14. Rafuerzo helicoidal. Corte langitudi. ual.



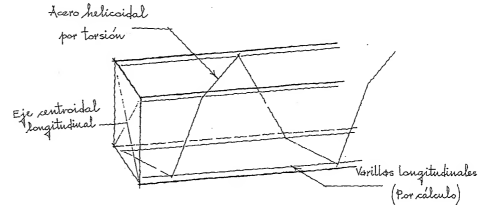
Su separación se obtiene aplicando la ecuación que

dice:

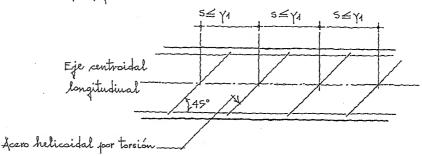
Fig. 9.15. Colocación del acero por torsión.

Fig. 9.16. Separación

del acero helicoidal.



Además, la separación no excederá del lado mayor del elemento, Y1, fig. 9.16



En ninguna sección se admitirá que, tu, sea mayor que

1.25 top 16 - (Vu V)2



9.3. Optención de las fórmulas de torsión.

El Reglamento ACI determina para la torsión otras especificaciones, reamos:

Cuando el momento torsionante Tu 25 mayor que  $F_{R}(0.13\sqrt{f_c^{\perp}}\ \pm x^2\gamma),\ los\ efectos\ de la torsión$  deberón incluirse con el cortante y la flexión.

Cuando

 $T_U < F_R\left(0.13 \; \sqrt{f_c^2} \; \pm \, \chi^2 \gamma\right), \; los \; efectos \; de \; la \; tor - sión pueden despreciarse.$ 

Las secciones que se encuentran localizadas a una distancia menor que un peralte efectivo, d, del paño delapoyo, se pue den diseñar para el mismo momento torsionante To, que el calculado a una distancia, d.

Para resistir el momento torsionante, se tiene:

$$T_U \leq F_R T_n$$

$$Y, \quad T_n = T_C + T_s$$
donde,

Tn, es el momento torsionante resistente.

Tc, momento torsionante resistente que proporciona el concreto.

Ts, momento torsionante resistente que proporciona el acero.

Para obtener el valor de Tc, se aplicará la expresión

$$T_{c} = \frac{8.2 \sqrt{f_{c}^{1}} / 2 x^{2} y}{\sqrt{1 + \left(\frac{0.4 \sqrt{u}}{C_{+}} / T_{u}\right)^{2}}}$$

donde,

$$C_t = \frac{bwd}{\angle x^2 Y}$$

Cuando se requiero refuerzo por torsión, además de éste, se proporcionará refuerzo para resistir fuerzas por cortante, por flexión y axiales.

Tal requerzo se colocaró por lo menos a una distancia (b++d), más allá del punto requerido.

La separación de los estribos cerrodos no excederá de

$$5_{\emptyset} \leq \frac{x_1+y_1}{4}$$

ui mayor de 30 cm. Se tomará la que resulte menor.

Cuando se trate de varillas longitudinales, su separación no seró mayor de 30 cm.

El momento torsionante resistente, t, se calcularó con la ecuación

$$T_s = \underbrace{At \propto t \times_1 Y_1 f_Y}_{s}$$

$$\therefore s T_s = \underbrace{At \propto t \times_1 Y_1 f_Y}_{s}$$

$$Y, At = \underbrace{s T_s}_{\propto t \times_1 Y_1 f_Y}$$

donde

Cuando se trate de varillas longitudinales parstomar la torsión, su área de acero se calculará con la expresión

o también

$$A_{l} = \left[\frac{28 \times 5}{\text{fy}} \left(\frac{T_{0}}{T_{0} + \frac{V_{0}}{3C_{t}}}\right) - 2A_{t}\right] \left(\frac{X_{1} + Y_{1}}{5}\right)$$

De las dos expresiones se tomaró siempre la que resulte

mayor.

En mingun caso to excederá de 4 Tc.

X1, manor dimensión centro a centro de un estribo rectaugular cerrodo. Y1, mayor dimensión centro a centro de un estribo rectaugular cerrodo.

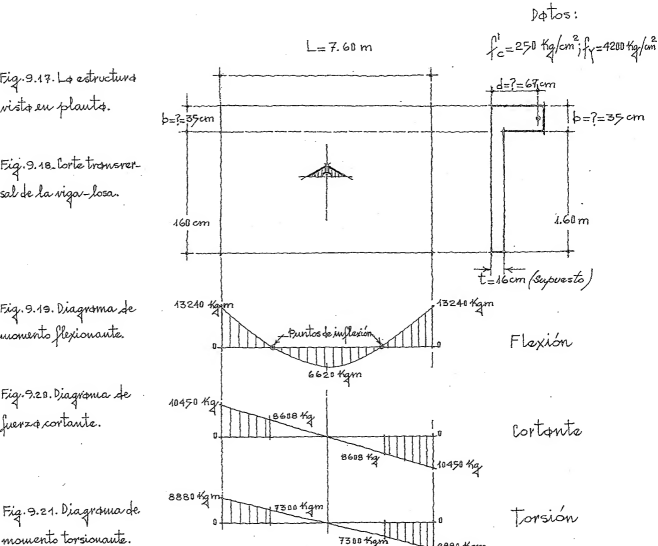
Ejemplo ilustrativo (Reglamento para el D.F.) Colculor la resistencia a flexión, cortante y torsión de la viga-loso mostroda en las figuras 9.17 à 9.21.

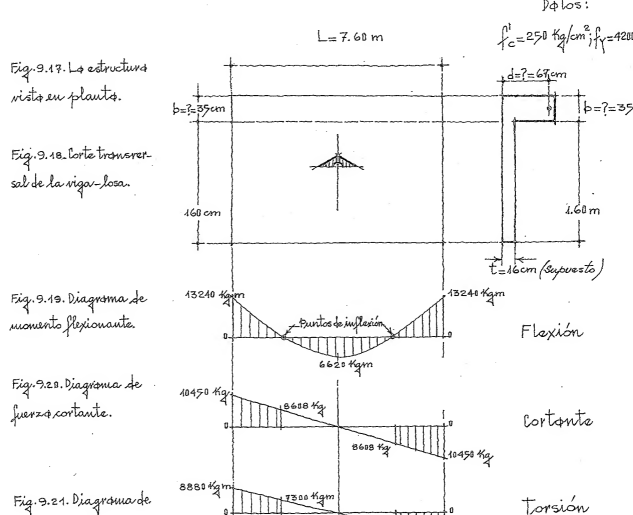
La estructura se encuentra sometida a la acción de cargas

permonentes y variables.

El diseño se hará utilizando:

- a) Estribos verticales
- b) Yavillos longitudinales





haladada dan keremoa, seren sata sembalah dalah dalah dalah dalah dan seren, Jakasa dalah dalah dalah dalah da

Obtención de las cargas

lorgas permonentes

Peso propio de la los $\phi = 0.16 \times 2400 = 384 \text{ Kg/m}^2$ 

Sobrecorgo (Supuesta) . . . =

700 Ka/m²

Corgo variable (Supuesta). . . 260 Kg/m²

Obtención de la sección de la viga

$$d \simeq \frac{1}{12} doro = \frac{760}{12} \simeq 67 cm$$

y, b=35 cm

Paso propio de la viga

8.35 × 0.70 × 7.60 × 2400 ~ 4470 Kg

Gorga final en la losa

 $(700 + 260) 1.4 \approx 1350 \text{ Kg/m}^2$ 

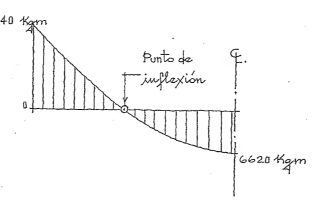
larga total en la viga:

1350 ×1.60 ×7.60 + 4470 ~ 20900 Kg

Carga en  $\frac{kg}{m} = \frac{20900}{7.60} = 2750 \text{ kg/m}$ 

Momento flexionante, fig. 9.22.

Fig. 9.22. Diagrama de momento flexionante.



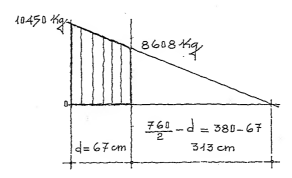
En los apoyos =  $\frac{WL^2}{12} = \frac{2750 \times 7.60^2}{12} \approx 13240$  Kgm En el centro =  $\frac{WL^2}{24} = 6620$  Kgm

\*

Fc=1.4, factor de carga correspondiente.

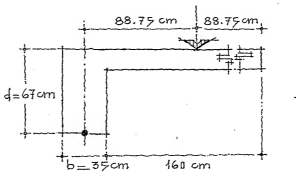
Fuerzo cortonte, fig. 9.23.

Fig. 9.23. Diagrama de fuerza cortante.



En los apoyos =  $\frac{\text{WL}}{2}$  =  $\frac{2750 \times 7.60}{2}$  = 10450 Kg En la sección crítica = 10450 -  $(2750 \times 0.67) \approx 8608$  Kg Mamento torsionante, figuros 9.24 y 9.25.

Fig. 9.24. Corte transversal de la viga-losa.



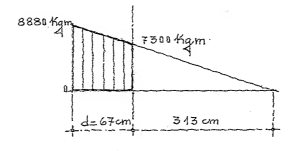
168+17.5 \_ 88.75 cm

En los apoyos = 1350 × 1.95 × 3.80 ~ 10000 Kgm ... 10000 × 0.8875 ~ 8880 Kgm

En sección crítico = 1350 x 1.95 (3.80 - 0.67) ~ 8240 Kgm

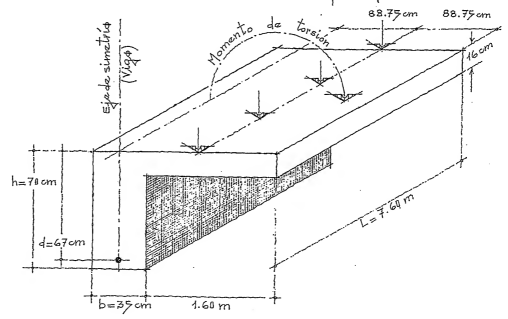
:. 8240 × 0.8875 ≈ 7388 Kgm

Fig. 9. 25. Diagrama de momento torsionante.



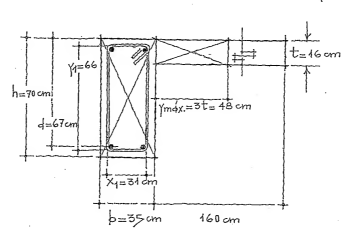
Obtención de la resultante de cargas, fig. 9.26.

Fig.9.26. Perspectivo representando el momento detorsión.



En la figure 9.27 aparece la viga-losa con la sección descompuesta en rectángulos mostrando las dimensiones de x y y; tom bién se unestran las dimensiones de x, y y, resmos

Fig. 9.27. Descomposición de la sección en rectángulos.



Cólculo del refuerzo de acero requerido

1. Por cortante.

El Reglamento de Construcciones para el D.F., específica:

4) La dimensión, h, no será mayor de 70 cm.

h = 70 cm (Correcto)

X y Y, son by h, respectivamente.

b) La relación h/b no excederá de 6.
$$\frac{h}{b} = \frac{70}{35} = 2 < 6 \text{ (Correcto)}$$

c) Como la carga y reacciones no comprimen directamente la cara superior e inferior de la viga, el reglamento especifica para estos casos aplicar la ema ción:

V<sub>CR</sub> = 0.5 F<sub>R</sub> bd V<sub>f</sub>\* = 0.5 × 0.8 × 35 × 67 √ 0.8 × 250 ~13265 Kg 2. Br torsión.

El momento resistente de diseño, TOR, se obtiene aplicando la expresión

 $T_{OR} = F_R 0.6 \le x^2 y \sqrt{f_C^*} = 0.8 \times 0.6 (35^2 \times 70 + 16^2 \times 48) \sqrt{0.8 \times 250}$ 

: FR ~ 665400 Kg/cm

Sa requiera refuerzo portorsión cuando:

$$\frac{+v^2}{+v^2} + \frac{\sqrt{v^2}}{\sqrt{cR^2}} \ge 1.0$$

vegmos

$$\frac{(7300)^2}{(6654)^2} + \frac{(8608)^2}{(13265)^2} = 1.20 + 0.42 = 1.62 > 1.0$$

y, además Tu>tor y tor=0.25 tor

$$t_{\rm U} > 0.25 t_{\rm OR} :. 7300 > 0.25 \times 6654$$

Como se rumplen las dos condiciones indicadas por el reglamento, la sección necesita refuerzo por torsión. Cólculo del área de acero transversal (Estribos)

$$\frac{Asv - (t_U - t_{CR})}{S} = \frac{730000 - 166400}{0.8(0.67 + 0.33 \times 66/31)31 \times 66 \times 4200} \approx 0.059$$

Es el valor de ma rama, por tanto el estribo cerrodo valdrá:

0.059 x2=0.118 cm2

Utilizando estribos del #3, se tiene

separación,  $s = \frac{0.71}{0.418} = 6 \text{ cm}$ 

 $\Omega = 0.67 + 0.33 \times 66 / 31$ 

Cólculo del áres de acero longitudinal (Varillos)
4) Per flexión.

En los extremos:  $A_5 = \frac{M_U}{f_{\gamma}jd} = \frac{1324000}{4200 \times 0.80 \times 67} \sim 5.88 \text{ cm}^2$ 

En el centro :  $A_5 = \frac{5.88 \text{ cm}^2}{2} = 2.94 \text{ cm}^2$ 

b) Por torsión.

De acuerdo con el reglamento se aplica la emación

 $A_{sv} = 2 \frac{A_{sv}}{5} (x_1 + y_1) \frac{f_{\gamma v}}{f_{\gamma}} (En unestro ejemplo, A_{sv}, no f_{\gamma})$  será menor de  $0.059 \times 2 = 0.1180m$ 

Por tauto

$$A_{5v} = 2 \frac{0.059}{6} (31+66) \frac{4200}{4200} = 1.90 \text{ cm}^2$$
  
Además,

Tu, no excederá da:

$$T_{U} \leq 1.25 \, T_{CR} \sqrt{16 - \left(\frac{V_{U}}{0.5 \, F_{R} \, \text{bd} \sqrt{f_{C}^{*}}}\right)^{2}}$$

$$= 1.25 \times 166400 \sqrt{16 - \left(\frac{8608}{0.5 \times 0.8 \times 35 \times 67 \, \sqrt{0.8 \times 250}}\right)^{2}}$$

$$\therefore T_{U} \leq 821600$$

Ya que

738000 Kgcm < 821600 Kgcm

Area de acero total:

Arriba extremos

$$5.88 + 0.95 = 6.83 \text{ cm}^2$$

$$2\phi_5 # 5 = 2 \times 1.99 = 3.98 \text{ cm}^2$$
 $16 # 6 = 1 \times 2.87 = 2.87 \text{ cm}^2$ 
 $16.85 \text{ cm}^2$ 

Abajo

$$2.94 + 1.95 = 3.89 \, \text{cm}^2$$

$$3\phi # 4 = 3 \times 1.27 = 3.81 \text{ cm}^2$$
 = 3.81 cm<sup>2</sup>

À continuación se unestran los annados en la sección.

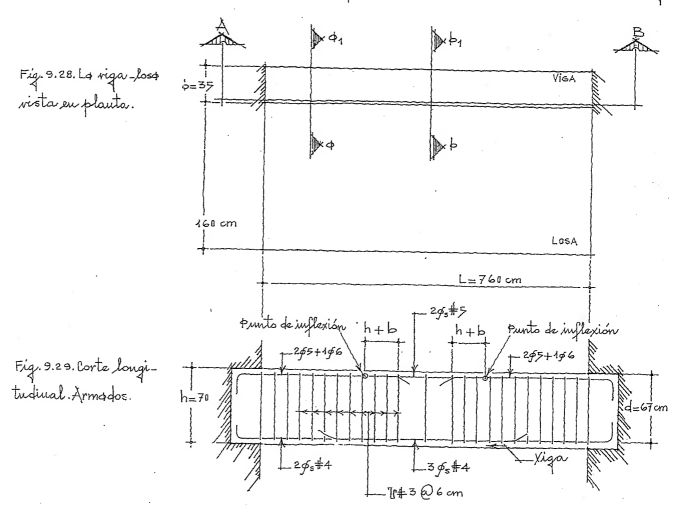
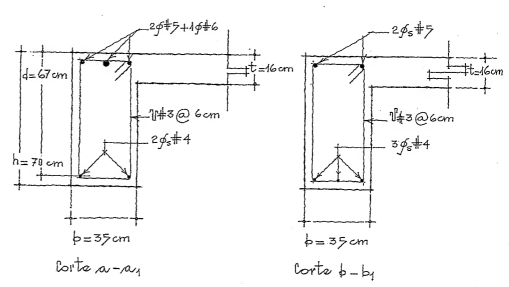


Fig. 9.30. Corte trans. versal Armodos.

Fig. 9.31. Corte traus\_ versal. Armados.



COMPANIAN TO LOCATO A COMPANIA CONTRA COMPANIAN DE COMPANIAN DE COMPANIA COMPANIA COMPANIA COMPANIA COMPANIA C

Ejemplo ilustrativo (Reglomento ACI)

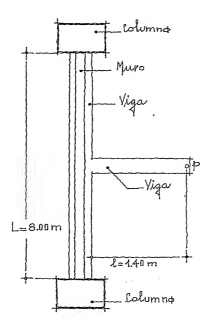
Colculor la resistencia a flexión, cortante y torsión de la

viga doblemente empotrada y sometida a una carga concentrada en el

extremo del cantilever. El peso propio del cantilever no se consideró.

La estructura es para un centro de reunión (Fc=1.5) y se encuen
tra sometida a la acción de cargas permanentes y variables; figs. 9.3249.34.

Fig. 9.32. La estructura vista en planta.

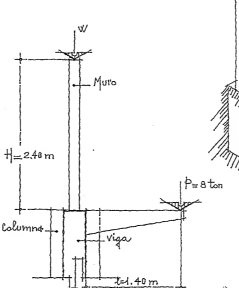


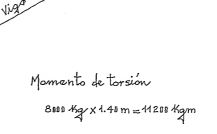
Dotos:  $f_c^1 = 200 \text{ Kg/cm}^2 \text{ff} = 4200 \text{ Kg/cm}^2$   $F_c = 1.5$ Discript la viga:

Con estribos a 90°

Fig. 9. 33. La estructuro vista eu corte trausver sal.

Fig. 9.34. Perspectiva de la estructuro.





na saidh a dhuain an dhin ann ann ann an an an Litheach deirich deirich de bhin bhin

252

Obtención de las cargas Cargas permonentes Sección de la viga

 $d = \frac{1}{10} \operatorname{claro} = \frac{800 \text{ cm}}{10} = 80 \text{ cm} \quad \therefore b = \frac{d}{2} = 40 \text{ cm}$ Peso propio de la riga =  $0.40 \times 0.80 \times 8.00 \times 2400 \simeq 6170 \text{ kg}$ Peso propio del muro =  $0.14 \times 240 \times 8.00 \times 1700 \simeq 4000 \text{ kg}$ Mortero de cemento-grend= $0.04 \times 2.40 \times 8.00 \times 2000 \simeq 1570 \text{ kg}$ Sobrecarga (Supuesta) . . .  $\simeq 4200 \text{ kg}$ larga variable (Supuesta) . .  $\simeq 1700 \text{ kg}$ larga total sobre la riga:  $17400 \text{ kg} \left(1.5\right) = 26100 \text{ kg}$ 

larga en Kg/ml = 26100 ~ 3300 Kg/ml

Botención de los diagromas, figuras 9.35 + 9.38.

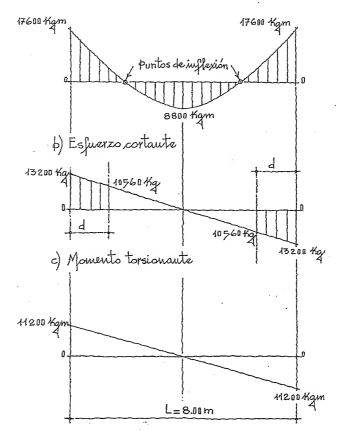
4) Momentos flexionantes

Fig. 9. 35. Diagrama de momentos flexionantes.

Fig. 9.36. Diagrama de Guerza cortante.

Fig. 9.37. Diagrama de momento torsionante.

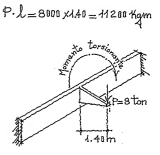
Fig. 9. 38. Detalle de la viga y el cantilever.



 $M = \frac{W^2}{12} = 3300 \times 8^2 = 17600 \text{ Kgm}$ Evel centro  $M = \frac{V^2}{2} = 8800 \text{ Kgm}$ En los extremos  $V = \frac{V^2}{2} = 3300 \times 8 = 13200 \text{ Kg}$ Eu la sacción crítica  $(3300 \times 8.80) = 10560 \text{ Kg}$ 

En los extremos

Eu los extremos



En la figure 9.39 se unestra la viga con las dimensiones de x y y, y también, de x1 y y1, veamos:

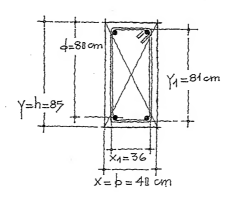


Fig. 9.39. La viga a mayor escala.

El Reglamento de Construcciones ACI, dice: "Cuando el momento torsionante,  $t_{\rm U}$ , es mayor que  $t_{\rm U} > F_{\rm R} (0.13 \sqrt{f_{\rm c}^{\rm I}} \, \pm \, \chi^2 \gamma)$ , los efectos de la torsión deberán incluirse con el cortante y la flexión."

 $T_{\rm U} = 11200 \, {\rm Kgm} \ \ \therefore \ 0.8 \left(0.13 \sqrt{200} \times 40^2 \times 85 \simeq 200000 \, {\rm Kgcm} \right)$ 

Contribución del concreto a la torsión

$$t_{\text{U}} \leq F_{\text{R}} t_{\text{n}} :: t_{\text{n}} = t_{\text{c}} + t_{\text{s}}$$

$$T_{c} = \frac{0.2 \sqrt{f_{c}^{1}} \leq x^{2} \gamma}{\sqrt{1 + \left(\frac{0.4 + \sqrt{0}}{C_{t}} + \frac{1}{U}\right)^{2}}} = \frac{0.2 \sqrt{200 \times 40^{2} \times 85}}{\sqrt{1 + \left(\frac{0.4 \times 10560}{0.024 \times 11200}\right)^{2}}} \approx 24500 \text{ Kg}$$

$$C_{t} = \frac{bd}{2x^{2}y} = \frac{40 \times 80}{40^{2} \times 85} \approx 0.024$$

Contribución del acero a la torsión

4

254

Suponemos estribos del #2.5 t== 2×0.49×1.40×36×81×4200

 $t_s = \frac{2 \times 0.49 \times 1.40 \times 36 \times 81 \times 4200}{30} \sim 560000 \text{ Kgcm}$  (El acaro no soporta la torsión)

Calculamos ahora con estribos del #2.5@15 cm

Cálculo de la resistencia de la viga a fuerza cortante

4) Contribución del concreto

El reglamento especifico:

cuando,  $t_{U} > F_{R} \left(0.13 \sqrt{f_{c}^{1}} \times x^{2} \right)$ 

la resistencia proporcionada por el concreto, se obtio

ne aplicando la expresión

$$V_{c} = \frac{0.53 \sqrt{f_{c}^{1} \text{ bd}}}{\sqrt{1 + \left(2.5 C_{t} + \frac{t_{u}}{V_{u}}\right)^{2}}} = \frac{0.53 \sqrt{200 \times 40 \times 80}}{\sqrt{1 + \left(2.5 \times 0.024 + \frac{41200}{10560}\right)^{2}}} = 23980 \text{ Kg}$$

como Vo > Vu, la pieza no necesita acero de refuerzo para absorber el cortante; el concreto sólo es capaz de resistirlo.

Cálculo del áres de acero por flexión

En los extremos: As = 1760000 = 1760.000 ~7.28 cm²
FR fyjd 0.9×4200×0.8×80

Euclicentro: As = 7.28 = 3.64 cm<sup>2</sup>

r. Dir. La reconocce consiste con alcohol del diverbi di divince pre succes. Del cocce i la lacci del del del d

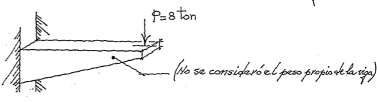
Con varillas del #5

7.28 cm2 ~ 4 \$5\$ (En los extremos)

 $2\phi_5 # 5$  (En el centro)

À continuación rabulanos el cantilever, fig. 9.40.

Fig. 9.40. Xiga eu cautilevar.

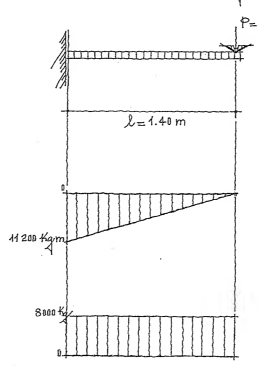


Obtención de los diagromas, figuras 9.41 a 9.43.

Fig. 9.41. Xiga en cautilever.

Fig. 9. 42, Diagroma de momento flexionante.

Fig. 9.43. Diagroma de Juerzo cortante.



Flexion:

Mmdx. en el empotre P·l= 8000 x 1.40 = 11200 Kgm

Fuerza cortante: V= P=8000 Kg

Cólculo del áres de acero

$$A_{5} = \frac{1128080}{FR} = \frac{1128000}{0.9 \times 4200 \times 0.8 \times 50} \sim 7.40 \text{ cm}^{3}$$

Con varillas#5

H° de varillas = 7.41 ~ 495 # 5

La sección de la viga se supuso de

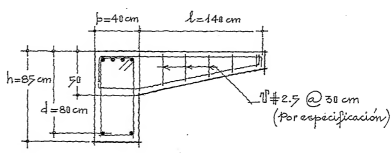
b=25 cm y d=50 cm

Los estribos se colocarán por especificación.

En la figura 9.44 se unestra micorte transversal de la

viga en cantilever

Fig. 9.44. Corte transver sal de la viga principal y la viga en cantilever.



En las figs. 9.45 a 9.48 se nuestran los armados en la

Fig. 9.45. Corte longitudinal de la viga.

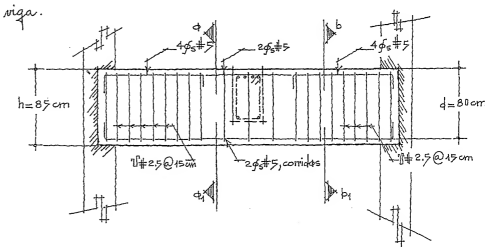


Fig. 9.46. Corte transversal por 0-01.

Fig. 9.47. Corte transversal por b-b1.

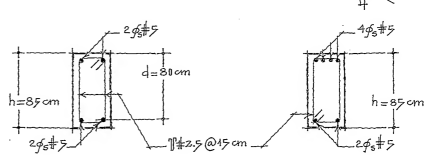
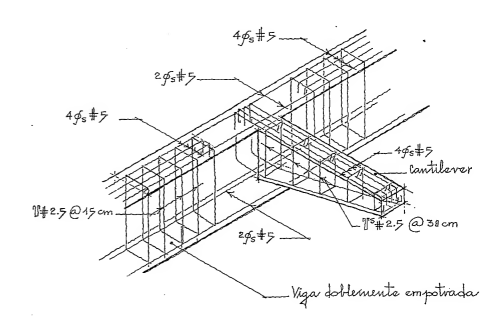


Fig. 9.48. Perspectiva mostrondo la juter sección de ambas vigas.



Hormos Técnicos Complementarios del Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, México, 1988.

Reglamento de las Construcciones de Concreto Reforzado, ACI 318-83, Detroit, 1983.

Comité All 438, Tentative Recommendations for the Design of Reinforced Concrete Members to Resist torsion, All Journal, Proceedings, 1969.

Mattock, A.H., "How to Design for Torsion," Torsion of Structural Concrete, SP-18 ACI, Detroit, 1968.

Park, R., y Pouloy, t., "Estructuras de Concreto Reforzado", Editorial Limusa, México, 1979.

Heims, C.P., y Seaburg, P.A., "Torsion Analysis of Rolled Steel Bections," Bethlehem Steel Corporation, Pennsylvania.

Hsu, T.T.C., y Kamp, E.L., "Tentative Design Criteria for Torsion," All Journal, Proceedings, 1969.

# ADHERENCIA Y LONGITUD DE DESARROLLO

## ADHERENCIA Y LONGITUD DE DESARROLLO

#### 18.1. Generalidades

La adherencia es una de las hipótesis que se toma en cuenta en el diseño y resistencia de piezas de concreto reforzado.

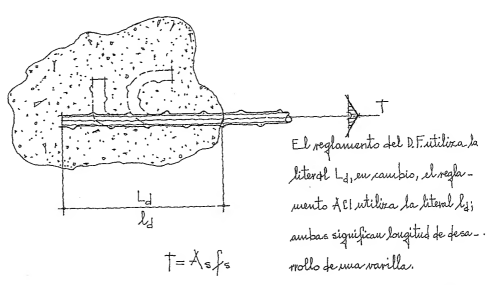
La adherencia es una de las hipótesis tomada en cuenta en el diseño y resistencia de elementos de concreto reforzado.

En efecto, el Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, específica:

"La adherencia entre el acero y el concreto se considero o decuada dentro de los límites elásticos de los materiales."

La Juerza de tensión o compresión que se ejerce en el acero de refuerzo deberá amaplirse mediante una longitudade unada de empotramiento o de algún dispositivo mecánico para que se desarrolle la adhencia necesaria, figura 18.1.

Fig. 10.1. Longitud de desarrollo de ma varillo. Auclaje.

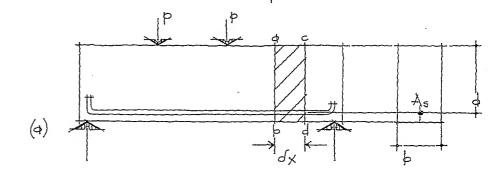


Y como generalmente se utiliza varilla vedanda, se tiene:  $t=A_5f_5=\frac{17}{4}\frac{d^2}{f_5}$  y,  $d_{b_1}e_5$  el diámetro de la varillo

La longitud de desarrollo o de auclaja se puede dar colocando la varilla recta, en ángulo de 90° o también, formando ángulo de 180°.

tudiar la adherencia, suponemos ima viga de sección rectangular so metida a ma fuerza de flexión, figs. 10.2 a 10.6.

Fig. 10.2. Viga sometida a carga de flexión, (4).



Si cortanos la riga y aislamos la sección ab cd, para que haya equilibrio será necesario aplicar un par de fuerzas que forman el momento resistente de la pieza, reamos:

Fig. 18.3. Es fuerzos cortantes y de adherencia en ma viga de concreto, (b), (c) y(d).

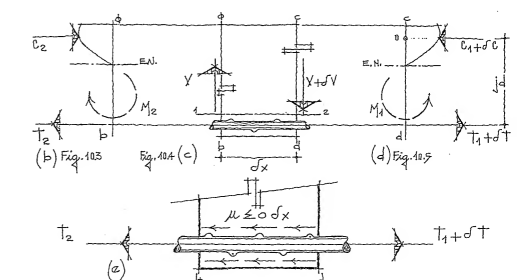


Fig. 10.6. Adherencia por flexión, (e).

Designando a u como el esfuerzo mitario de adherencia y, a,  $\pm o$ , la suma de perímetros de las varillas o varilla, se tiene  $u \pm o \cdot d \times = o \cdot d \times =$ 

y como

$$\mu = \frac{\sqrt{4}}{20} = \sqrt{4}$$
, y finalmente  $\mu = \frac{\sqrt{4}}{20} = \frac{4}}{20} = \frac{\sqrt{4}}{20} = \frac$ 

10.3 Longitud de desorrollo o aucloje de varillos y orlambres corrugados sujetos a tensión.

La longitud de desarrollo donde se considera que marbarro de tensión se aucha para que desarrolle su esquerzo de fluencia, se calculará como el producto de la longitud de desarrollo básica, lyb. por el factor o factores de modificación indicados en la Tobla 10.1

En mingún caso la será menor de 30 cm en varillos corrugadas sujetas a tensión.

### Longitudes de desarrollo básico (lab)

7			
Varillas del Ho. 11 o menores.			. 0.06 Asbfy// C
pero no menor que		٠	. 0.006 dbfy
Varillas del Ho.14	•	•	. 0.8 fy/\fi
Varillos del Ho.18		•	1.1 fy/\fi
Alambres corrugados			0.11 db//fc
†	abla 11	À	
Condiciones del refuer	zo		Factor
Varillos del decho superio			. 1.4
Acero con f mayor que 4:		m <sup>2</sup>	. 2 <u>4200</u>
Concretos con agregados l	,		$1.8\sqrt{\frac{1}{f_c}}/f_c \ge 1.0$
			10/ 100

Los varillos del lecho superior son agnellas donde el concreto colado abajo de ellas tenga un espesor de 30 cm o más; fct, resistencio del concreto ligero a la tensión.

10.4 Longitud de desarrollo de varillos corrugados sujetos a compresión.

La longitud de desarrollo para varillas en compresión se calculará como el producto de la longitud de desarrollo básica, lab, por el factor de modificación indicados en la Tabla 18.2.

En ningún caso la será menor de 20 cm.

Longitudes de designollo básico (lab)

Longitud de desarrollo básico l<sub>46</sub>

. 0.08dbfy/ fc

pero no menor que

. 2004 dbfy

Tabla 10.2

Condiciones del refuerzo

Factor

Resuerzo en exceso del veguerido por el análisis

Às proporcionado

Refuerzo en espiral confinado con diámetro no menor del Ho. 2 ni mayor de 10 cm de paso

0.75

El Reglamento de Construcciones para el D. F., especi-

fica:

"Luando las varillas ya no se necesitiu por flexión, se doblaván o cortaván a mua distancia no menor que un peralte de efectivo o 12 de más allá del punto de inflexión donde de acuerdo con el diagrama de momentos ya no se requieren. Para varillas lisas la longitud de desarrollo será el doble de la requerida para las varillas corrugadas.

Cuando ma varilla forme parte de un paquete de 3 varillas su longitud de desarrollo se aumentará un 20% y un 30%

cuando se trate de un paquete con + varillas.

Para paquetes con 2 varillas la longitud de desarrollo, la, no sufiirá modificación.

Luando se trate de elementos libremente apoyados, por lo menos la tercera parte del refuerzo de tensión para momento positivo máximo, se prolongará, sin doblar, hasta dentro del apoyo, por lo menos 15 cm o h/2. Cuando se trate de miembros continuos, se prolongará la marta parte del refuerzo a lo largo de la mis-ma cara del miembro en el apoyo."

18.5 Especificaciones para ganchos estándor

La longitud de desarrollo l<sub>dh</sub>, para varillas comugadas
en tensión, terminadas en gancho estándar se calculará como el
producto de la longitud de desarrollo básica, por el factor de modificación. En ningún caso l<sub>dh</sub> será menor que 8d<sub>b</sub> o 15 cm, lo
que resulte mayor.

Longitud de desarrollo básica (lph)

La longitud de desarrollo básica, lhb para mua vavilla con gancho será

. 318 db/Vfc

Table 10.3

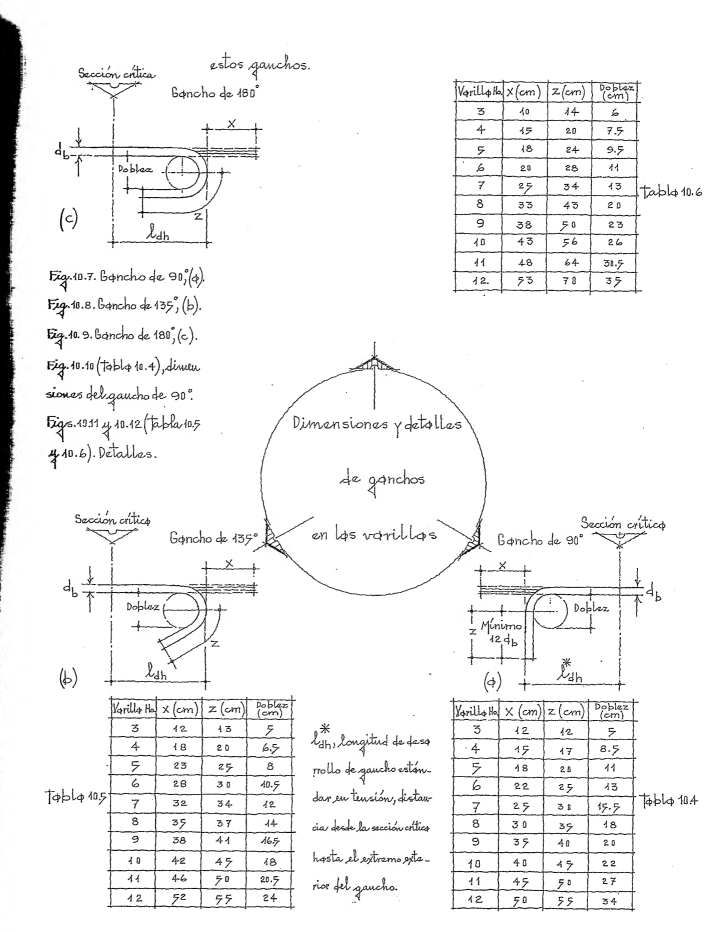
Los ganchos no deberán considerarse efectivos en la longitud de desarrollo de varillas en compresión.

luando el elemento estructural no menta con el espacio suficiente para que la varilla o varillas puedan desarrollar su longitud regnerida, el reglamento permite el uso de ganchos en los extremos de las barras.

الأرابالألاليانا أورارانان وموا ايناشانا أاليابا والوائية الالانواء ويبي يبرون بروياري

En las figuras 18.7 a 18.12, se muestran en detalle



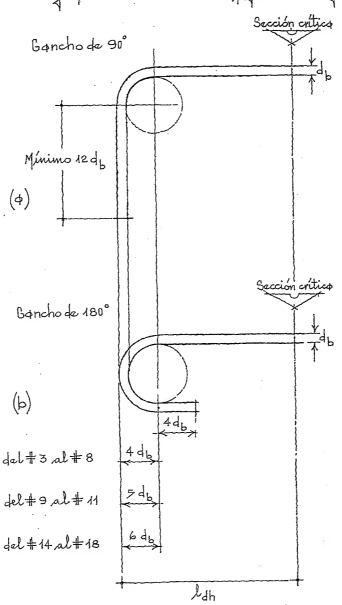


والتناأنا أنا الأناأناأ أالمناب بريني وينديان والمنطقة الأطفار وربيانا

El Reglamento de las Construcciones de Concreto (ÁCI) do stras especificaciones para ganchos estándar en tensión, más sencillos y prácticos. Xéanse las figuras 10.13 y 10.14.

Fig. 10.13. Gancho de 90°, (a). Detalle.

Fig. 10.14. Gaucho de 180°, (b). Detalle.



Eu compresión, los gauchos son poco efectivos y no se deben utilizar como anclaje.

10.6 Anchoje mecánico.

Sa permite utilizar cualquier dispositivo mecánico capar de desarrollar la resistencia del refuerzo sin dañar el concreto.

والمرابط والمرابط والمتراول والمتراول والمتراوا والمرابط والمرابط والمراوا والمراوا والمراوا والمراوا

18.7. Refuerzo por momento positivo

hando se trate de elementos libremente apoyados, se requiere que por lo menos el 33% del refuerzo por momento positivo se prolongue hasta el apoyo para prevenir desplazamientos en los momentos por cambios en la carga o a otros causos imprevistas.

tratandose de elementos continuos el refuerzo por momento positivo será del 25% como mínimo y se prolongará hasta el apoyo.

El Reglamento de Construcciones para el D.F., dice:
"Paro los borros de momento positivo que llegan a un extremo libremente apoyodo, incluyendo partes dobladas,
se prolongarán más alló del centro del apoyo una longitud no menor que

L<sub>d</sub> - 0.25 L ≥ 0.5 h".

donde

L, claro del elemento h, parolta total

En apoyos libres y puntos de inflexión, el acero de tensión por momento positivo deberó limitarse a un diámetro tal que, la, sea igual o menor que:

Ld <u>Mu</u> + la (la=longitud de anclaje adicio val).

Mu, momento resistente donde todo el refuerzo sufre es fuerzos hasta el punto de la resistencia a la fluencia fy. Vu, es la fuerza por cortante. lo, en el apoyo será la longitud más allá del centro del apoyo. la, en el punto de inflexión será igual al pevalte efectivo o 12 46, la mayor.

En las vigas dicho refuerzo se prolongará en el apoyo, por lo menos, 15 cm.

10.8. Refuerzo por momento negativo.

El refuerzo total por tensión en el apoyo proporcionado para momento negativo no será menor del 33 % y tendrá ma longitud de anclaje más allá del punto de inflexión, no menor que un peralte efectivo, 12 d<sub>b</sub> o 1/16 del claro, el que resulta mayor.

10.9. Empormas de borros sujetas a tensión La longitud de un traslapa, l<sub>tr</sub>, no será menor de (0.01 fy -6) veces el diámetro de la barro. En ningún caso será menor de 30 cm.

Los empalmes deberón hacerse escalonados cada 60 cm, de manera que desarrollar, por l'uenos, 2 veces la fuerza de tensión calculada en esa sección; en mingún caso será menor de 1400 kg/cm² para el áreo total del refuerzo proporcionado.

10.10. Empolmes de borros sujetos a compresión. La lougitud de un troslape no será menor de (0.007 fydb), ni tampoco de (0.01 fy -10) veces el diámetro de la barro.

Cuando la resistencia del concreto sea menor de 200 Kg/cm², los valores mencionados se incrementarán 20%. En ningún caso el traslape será menor de 30 cm.

do do sujetos a tensión

La longitud mínima de traslape medida entre los extremos de cada hoja de malla no será menor de 1.7 hd, ni de 28 cm.

La longitud mínima de traslape para malla de alambre liso soldado no será menor de 1.5 l, ni de 15 cm.

الإناران الأناف المنتفاق وويها لينان البانان المان المان المانية والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة

A continuación se presentan varios ejemplos para ilustrar el corte y la longitud de anclaje del refuerzo de acero. Ejemplo ilustrativo

Se tiene uns vigo con una cargo concentrado (no se consideró el peso propio de la viga), sometida a la combinación de acciones permanentes y variables.

Diseñar la viga aplicando los requisitos de corte y lon-

gitud de auclaje del reguerzo de acero.

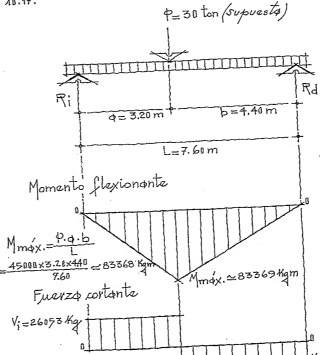
La viga se considera libremente apoyada, figs. 10.15

a 18.17.

Fig. 18.15. Yiga mostrando la carga y el claro.

Fig. 18.16. Gráfica de Momento flexionants.

Fig. 10. 17. Gráfico de fuerzo cortante.



Dotos:

 $f_{c}^{1} = 200 \text{ kg/cm}^{2} f_{c}^{1} = 4200 \text{ kg/cm}^{2}$   $F_{c} = 1.5$  b = 40 cm (Supuesto)

Obtención de la carga Pu=30000×1.7=45000 Kg

 $R_i = V_i = \frac{P \cdot b}{L} = \frac{45000 \times 4.40}{7.60}$ 

:.Ri=Vi=26053 Kg

 $R_d = V_d = \frac{P \cdot \phi}{L} = \frac{45000 \times 3.20}{7.60}$ 

:. Rd=Vd~18947 Kg

18947 Kg

Para garantizar un comportamiento dictil, la pieza se diseña aplicando el 50% del porcentaje de refuerzo correspondiente afallo balanceada, reamos

$$\beta_{b} = 0.50 \frac{0.85 f^{1} \theta^{*}}{f_{1}} \cdot \frac{6000}{6000 + f_{1}} \cdot \cdot \cdot \cdot 0.50 \frac{0.85 \times 200 \times 0.80}{4200} \cdot \frac{6000}{10200}$$

= 1.0162 x 0.588 ~ 1.0095

\*A=0.80.

y como

Cólculo del peralte de la viga suporiendo un ancho, b, de

40 cm.

$$M_{U} = F_{R} b d^{2} \int_{0}^{1} y (1 - 0.59 y)$$

$$= 0.90 \times 40 d^{2} 200 \times 0.20 (1 - 0.59 \times 0.20)$$

$$\therefore d^{2} = \frac{8536900}{0.90 \times 40 \times 200 \times 0.20 (1-0.59 \times 0.20)} \sim 6565 \text{ cm}^{2}$$

optención del área de acero

$$A_{s} = \beta_b \, bd = 0.0095 \times 40 \times 81 = 30.78 \, cm^2$$

Ares minual de acero

$$A_{\text{smin}} = \frac{0.7 \sqrt{fc}}{f\gamma} \text{ pd} = \frac{0.7 \sqrt{200}}{4200} 40 \times 81 \approx 7.64 \text{ cm}^2$$

As Asmm. (Se comple amplipmente con al mínimo acero)

Con vavillas #7, se tiene:

$$\frac{30.78 \text{ cm}^2}{3.87 \text{ cm}^2} \approx 8 \phi_s # 7 : 8 \times 3.87 = 30.96 \text{ cm}^2$$

Barras #7

$$l_{db} = 0.06 \frac{Abfy}{\sqrt{f_c^1}} = 0.06 \frac{3.87 \times 4200}{\sqrt{200}} = \frac{975}{14.14}$$

y tampién

lub = 0.006 db fy = 0.006 x 2.22 x 4200 ~ 56 cm

La longitud de desarrol lo ample ampliamente con la espacificación, ya que el reglamento dice que la longitud de desarrollo, la, de varillas sujetas a tensión no seró menor de 30 cm.

والمرافز المرابات والمرافز والمرافز المرافز والمرافز والم

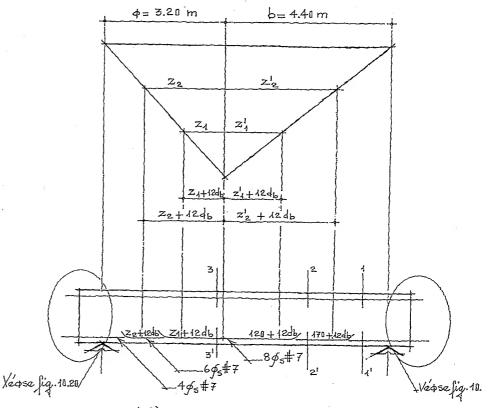
El mismo reglomento expresa:

"El refuerzo de acero se puede suprimir, cortando o doblando las varillas en aquellos puntos donde ya no se necesita según la gráfica de momento flexionante."

En las figures 10.18 a 10:19.

Fig. 18.18. Optención de los puntos de doblez o de corte en una viga sometida a una carga concentrada.

Fig. 10.19. Corte longitudinal de la viga mostrando los puntos de doblez o de corte.



$$\frac{\left(z_{1}^{2}\right)-1}{\left(3.2\right)^{2}-8} \cdot z_{1}^{2} = \frac{10.24}{8} = 1.28 \text{ m}$$

$$z_{1} = \sqrt{1.28} = 1.13 \text{ m} + 12 \text{ d}_{b}$$

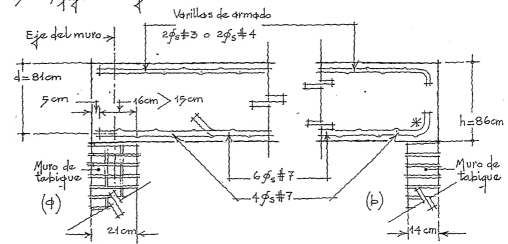
\*El reglamento dice, al respecto:

"El refuerzo se extenderá más allá del punto donde ya no es necesario para resistir la flexión, una distancia igual al peralte efectivo o 12 de, la que resulte mayor." El antor considera, tratándose de apoyos simples, pro-

longar las barras únicomente 12 db.  $\frac{z_{2}^{2}}{(3.20)^{2}} = \frac{z}{8} \therefore z_{2}^{2} = 2.56 \text{ m y } z_{2} = \sqrt{2.56} = 1.60 \text{ m}$   $\therefore z_{2} = 1.60 \text{ m} + 12 \text{ db}$ 

Colococión de las barros de acero en la zona de apoyos. En elementos libremente apoyados el 33% del refuerzo, como mínimo pormamento positivo, se prolongará dentro del apoyo 15 cm, figs. 18.28 y 18.21.

Fig. 10.20. Armados en el aporo. Detalle, (4). Fig. 10.21. Armados en el apoyo. Detalle, (b).



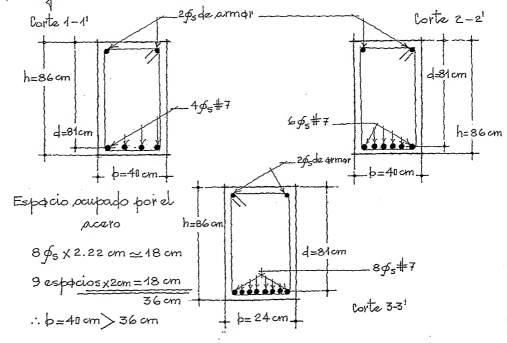
\*Cuando se tienen apoyos con poco espesor, el auclaje respuerido se logra haciendo ganchos en los extremos de las varillas.

En las figuros 10.22 a 10.24 se muestran los armados de la viga en corte transversal.

Fig. 10.22. Corte transversal 1-1.

Fig. 10.23. Corte transversal 2-21.

Fig. 18.24. Corte tronsversal 3-3'.



والمرافظة الأباه أرافيا فيتراد والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض

### Ejemplo ilustrativo Diseñar la viga simétrica sometida a una carga repar

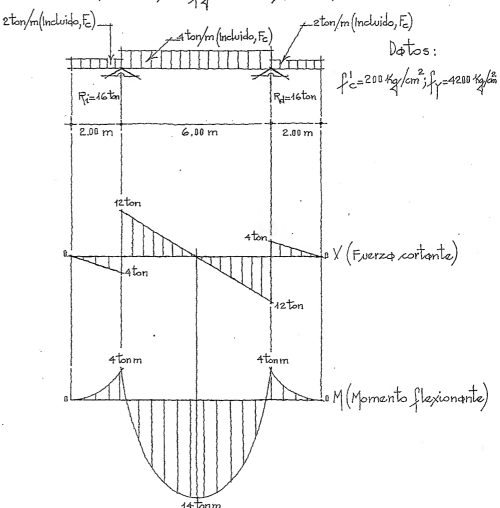
tida con un cantilever en cada extremo de la viga.

Véanse las figures 10.25, a 10.27.

Fig. 10.25. Viga mos – trando dimensiones y cargas.

Fig. 10.26. Gráfico de fuerzo cortante.

Fig. 10.27. Gráfica de momento flexionante.



Por tonto

Para tener la seguridad de un comportamiento ductil, la viga se diseño aplicando el 50% del porcentaje de refuerzo correspondiente a fallo balancas da.

$$\beta_{b} = 0.50 \frac{0.85 f_{c}^{1} + 0.000}{f_{\gamma}} = 0.50 \frac{0.85 \times 200 \times 0.80}{4200} \cdot \frac{6000}{10200} = 0.0095$$

$$y = \beta_{b} \frac{f_{\gamma}}{f_{c}^{1}} = 0.0095 \frac{4200}{200} \approx 0.20$$

Cálculo del perotte de la viga supariendo un aucho, t, de

30 cm.

$$M_{U} = F_{R} b d^{2} \int_{c}^{1} y (1 - 0.59 y)$$

$$= 0.90 \times 30 \cdot d^{2} \cdot 200 \times 0.20 (1 - 0.59 \times 0.20)$$

$$\therefore d^{2} = \frac{1400000}{0.90 \times 30 \times 200 \times 0.20 (1 - 0.418)} \approx 1470 \text{ cm}^{2}$$

Obtención del area de acero

$$A_{s} = 6 \text{ bd} = 0.0895 \times 30 \times 40 = 11.40 \text{ cm}^{2}$$
  
 $A_{smin} = \frac{0.7 \sqrt{10}}{4200} 30 \times 40 \approx 2.83 \text{ cm}^{2}$ 

As Asmin (El área de acero comple con lo especificado)

El áreo de acero en la zona de momento negativo lo obtenemos por comparación, reamos:

$$\frac{1400000}{400000} : \frac{11.40}{\times} : \times = \frac{4560000}{1480000} \approx 3.26 \text{ cm}^2$$

$$3.26 \text{ cm}^2 > \text{Asmm}.$$

Con varilles 
$$\# 5$$
 (Momento positivo)
$$\frac{11.48 \text{ cm}^2}{1.99 \text{ cm}^2} \sim 6 \, \phi_5 \, \# 5$$

Con varillas # 5 (Momento negativo)

Longitud de desarrollo, lab Barras # 5

$$l_{db} = 0.06 \frac{Abfr}{Vf_c} = 0.06 \frac{1.99 \times 4200}{\sqrt{200}} \approx 36 \text{ cm}$$

4,

ldb≥ 0.006 db fy=0.006×1.79×4200 ~40 cm

Se rumple son la especificación ya que:

ldb=40 cm > 30 cm (Mínimo por especificación)

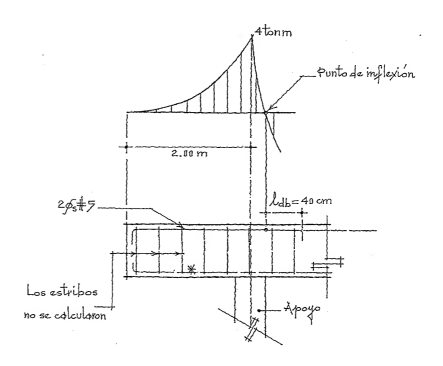
El reglamento dice tampién:

El acero se puede suprimir, cortando doblando las varillas en aquellos puntos donde ya no se necesita segin la gráfica de momento flexionante!

Yeamos las figuras 10.28 y 10.29.

Fig. 10.28. Gráfica de momento flexionante en el cantilever.

Fig. 18.29, Armodos en el cautilevor.

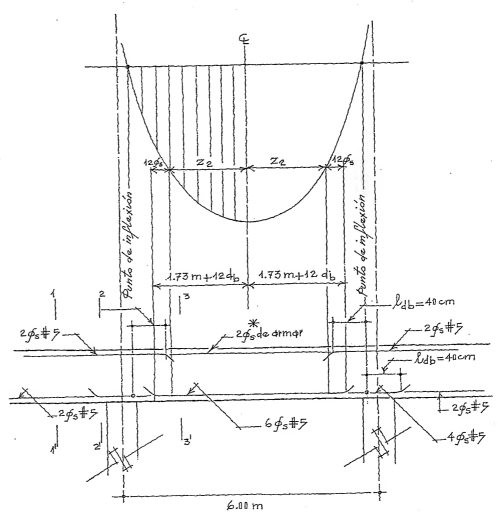


El acero en la parte inferior del cautilever, se prolongaró hosto el extremo paro que los estribos se puedan armor.

. Nakattiootalu laa akaasa asaasa sootata kalikahahahahahiliinnaattaa oo ahka ta daatiindatahida ishida hakkaid

Fig. 10.30. Obtención de los purtos de doblez o de corte en ma viga con corga reportida.

Fig. 10.31. Corte longitu dinal de la viga mostrando los puntos de doblez o de corte.



Optención de los puntos de corte o doblez:

$$\frac{z_2^2}{3.00^2} = \frac{2}{6} \therefore z_2^2 = \frac{18}{6} = 3 \text{ M} z_2 = \sqrt{3} \approx 1.75 \text{ m}$$

\*Los varillos de armor (Mínimo del #3) se colocau en aquellas zonas de la viga donde teóricomente y de acuerdo con la grófica de momento flerio nante no se necesita acero, sin embargo, en la próctica necesitamos colocarlo poro que los estribos queden amarrodos en sus cuatro esquinas.

Generalmente, el diseñador de estructuros prefiere prolongar dos varillos

a todo lo largo de la viga por resultor más práctico, amque se requieve más acero.

En las figuros 10.32, a 10.34.

10.33. Corte trans-

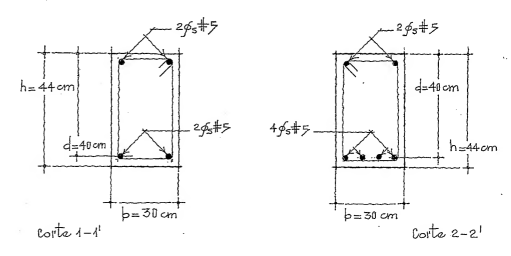
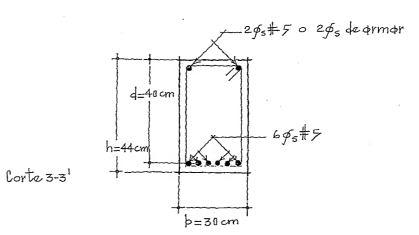


Fig. 10.34. Corte transversal, 3-3!.



Espécio ocupado por las varillas  $6 \oint_5 \times 1.59 \text{ cm} = 9.54 \text{ cm}$ 

$$7espacios \times 2.00 = 14.00 \text{ cm}$$
  
 $23.54 \simeq 24 \text{ cm} < 30 \text{ cm}$ 

Ya se mencionó que en las zonas de compresión se podrá armor con varillos más delgadas (Mínimo de 3/8"), pero por sencillez y resultor más práctico, se prolongaron de extremo a extremo de la viga las dos varillos del #5.

Hormos Técnicos Complementários del Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, México, 1988.

ASTM: A 615-72, "Standard Specification for Deformed and Plain Billet-Steel Bars for Concrete Reinforcement," American Society for Testing and Materials, 1972.

Comité ACI 408, "Suggested Development, Splice, and Standard Hook Provisions for Deformed Bars in Tension" (ACI 408. 1R-79), American Concrete Institute, Detroit, 1979. También "ACI Manual of Concrete Practice".

Pérez Alomó, Vicente, "El Concreto Armado en las Estructuras. Teoria Elástica," Trillas, México, 2000.

Pérez Alamá, Vicente, Diseño y Cálculo de Estructuras de Concreto Reformado. Por Resistencia Máxima y Servicio, Trillas, México, 1999.

Comité ACI 408, Bond Stres-The State of the Art, ACI Journal, Proceedings, 1966.

Reglamento de las Construcciones de Concreto Reforzado, ACI 318-83, Detroit, 1983.

Untraver, Raymond E., y Warren, George E., "Stress Development of tension Steel in Beams," All Journal, Proceedings, 1977.

rato lo o otrocci occorro e constituidad (independental francia de constituidad francia).



# ESTRUCTURAS CONTINUAS

### 11.1. Generalidades

Se hon visto en capítulos auteriores ejemplos de vigas estáticomente determinadas (contilever, vigas simplemente apoyadas y apoyadas con uno o con los dos extremos en contilever).

Ahora, se analizarán casos estáticamente inderterminados (vigas con un extremo apoyado y el otro empotrado o con los dos extremos empotrados); estos problemas requieren para su solución establecer una o más emaciones de deformación.

En el caso de vigas sometidas únicamente a cargas verticales (caso es tá ticamente determinado), las ecuaciones de la estática se veducen a:

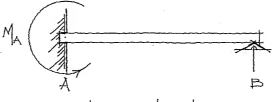
> £Fy=0, suma de fuerzas verticales £M=0, suma de momentos

luando la viga se encuentra con un extremo, apoyado y el otro empotrado, fig. 11.1, se presentan como incognitas:

Dos rescciones verticales y, el momento de empotramiento

Lo indeterminación es de 1er. grado.

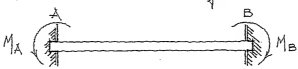
Fig. 11.1. Viga empotrada en un extremo y apoyada en el otro extremo.



Si la viga tiene sus dos extremos empotrados, fig. 11.2, las incognitas son:

Dos rescciones verticales y, Dos momentos de empotramiento La jude terminación es de 20. grado.

Fig. 11.2. Viga empotrado en ambos extremos.



täritailo laatutasaa vaavataa koidikkiikiikindistikkiilikiikitai laavat iltelatiel jalk

Port calcular las deformaciones en un punto determinado de la viga, se puede aplicar el procedimiento de la doble integroción partiendo de la ecuación diferencial de la elástica, de la teoría de las áreas de momentos y también de la viga conjugada.

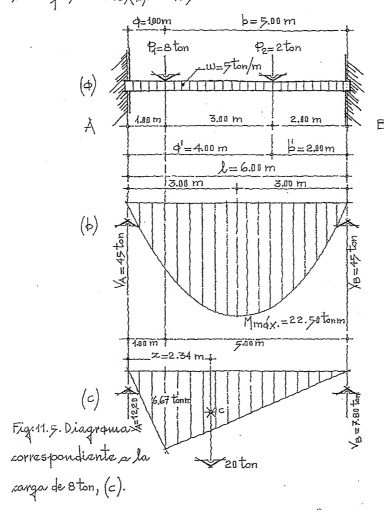
A continuación se presentan ejemplos ilustrativos de casos estáticamente judeterminados.

Ejemplo ilustrativo

Fig. 11.3. Viga con carga uniformemente reportida, (a).

Fig.11.4. Diagrama de mo mento flexionante,(b). Una viga con ambos extremos empotrados se somete a maxor.
ga missormemente reportida y a dos cargas concentradas.
Utilizando al Metodo de la viga conjugada ", calcular los va-

lores de las resocciones y momentos de empotramiento, figuros 11.3 a



Pasos a sequir:

10. Diagrams correspondiente a la carga minformemente repartida  $M_{max} = \frac{\omega l^2}{8} = \frac{5 \times 6^2}{8} = 22.50 \text{ ton m}$ Area =  $\frac{2}{3}$  Ml = 0.667x22.50 × 6.00

= 90 ton  $\therefore V_{x} = V_{B} = \frac{90}{2} = 45 \text{ ton}$ 

20. Diagrams correspondiente, a la carga de 8 ton  $\frac{P_1 \cdot a \cdot b}{l} = \frac{8 \times 1.10 \times 5.00}{6.00} \approx 6.67 tonm$ Area =  $\frac{Ml}{2} = \frac{6.67 \times 6.00}{2} \approx 20 ton$ 

El centroide del diagramo (fig. 11.5 c), lo obtenemos con el promedio de las abcisas de los tres vértices. En A vale cero, en a, vale uno y en B vale seis, por tanto

$$z = \frac{0 + 1.00 + 6.00}{3.00} = \frac{7.00}{3.00} \approx 2.34 \text{ m}$$

Haciendo suma de momentos obtenemos:

$$\angle M_A = V_B \times 6 - 20 \times 2.34 = 0$$

$$\therefore y_{B} = \frac{20 \times 2.34}{6} = \frac{46.80}{6} = 7.80 \text{ ton}$$

$$\therefore \sqrt{4} = \frac{20 \times 3.66}{6} = \frac{73.20}{6} = 12.20 \text{ ton}$$

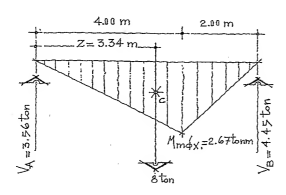


Fig. 11.6. Diaground correspondiente a la carga de 2 ton.

30. Diagrama correspondiente ala cavaga de 2 ton (fig. 11.6)

Mmáx. =  $\frac{P_2 \cdot b \cdot a}{l} = \frac{2 \times 4 \times 2}{6.00} = 2.67 \text{ tonm}$ Area =  $\frac{Ml}{2} = \frac{2.67 \times 6.00}{2} = 8.00 \text{ ton}$ El centroide del diagrama lo obtene -

$$z = \frac{0+4.00+6.00}{3.00} = \frac{10.00}{3.00} \approx 3.34 \text{ m}$$

Haciando sumo de momentos, sa tiene:

$$\angle M_{A} = \sqrt{8 \times 6 - 8 \times 3.34} = 0$$

$$\therefore V_{B} = \frac{8 \times 3.34}{6.00} = \frac{26.72}{6.00} \sim 4.45 \text{ ton}$$

$$2M_{B} = -V_{A} \times 6 + 8 \times 2.67 = 0$$

En ma sección cualquiero de la viga, la pendiente de la elástica es igual a la fuerza cortante entre el módulo de elasticidad por su momento de juercia (EI).

La flacha de la elástica, es igual al momento de flexión entre el módulo de elasticidad por su mamento de mercia (EI).

ktiinistiko lost oktossi sasustaa stiidykkilisikaakistiikilikkilotsii saa os alkisissi kiaitjakkilikikiliki

tig 11.7. Diagrama de momentos (φ). Momentos de empotramiento (Digramas), sigs. 11.7 a 11.9.

40. Diagramas correspondientes a los momentos de empotramiento
Avea del diagrama = MA·6 = 3 MA
Por sumo de momentos, obtenemos:

Hacemos la misma speración paro el stro diagrama

Area del diagrama = MBX6 = 3 MB Por suma de momentos, se tiene:

El áred del diagrams, corresponde al áres del trióngulo.

El centroide del triángulo

Y=MAOMB corresponde a 1 de la altura (x), y a 1 de la base

(y).

(4) = 6.00 m Fig. 11.8. Diagrama de momentos, (b). Fig. 11.9. Centroide -(c) del trióngulo, (c).

À continuación sumamos todas las fuerzas que concurren primero en el punto (A) y después en el (B) y se dividen ambas sumos entre (EI), reamos:

Punto À

Suprimiendo factores commes y despejando:

$$M_{A} = \frac{60.76 - MB}{2}$$
 . . . (1)

$$M_{A} = 57.25 - 2M_{B}$$
 . (2)

Igualando las ecuaciones (1) y (2), se tiene:

$$\frac{60.76 - M_{B}}{2} = 57.25 - 2M_{B}$$

$$60.76 - M_{B} = (57.25 - 2M_{B})2$$

$$60.76 - M_{B} = 114.50 - 4M_{B}$$

$$114.50 = 60.76 + 4M_{B} - M_{B}$$

114.50 = 60.76 + 3 MB

y finalments

 $M_{\rm B} = \frac{114.50 - 60.76}{3} \sim 17.90 \text{ tonm}$ 

De la ecuación (1) obtenemos el valor de MA

 $M_A = \frac{60.76 - 17.90}{2} = \frac{42.86}{2}$ 

Fig.11.10. Par de fuerzos para equilibrar la pieza.

Por tanto

21.43tm) 3.53 ton 7 RB=059t

M<sub>A</sub> = 21.43 tonm

Al ser diferentes los momentos, seró necesorio equilibrar la piezo con un par de fuerzos que produzcon un momento de ignal mag

intud y de sentido contrario que el momento

en desequilibrio, reamos la fig. 11.10. :.  $R_A = R_B = \frac{M_A - M_B}{L} = \frac{21.43 - 17.90}{6.00} = 0.59t$ 

Cél culo del valor de los rescriones, figuros 11:11 0 11:13.

Fig. 11.11. Corga uni -

forme,  $(\phi)$ .

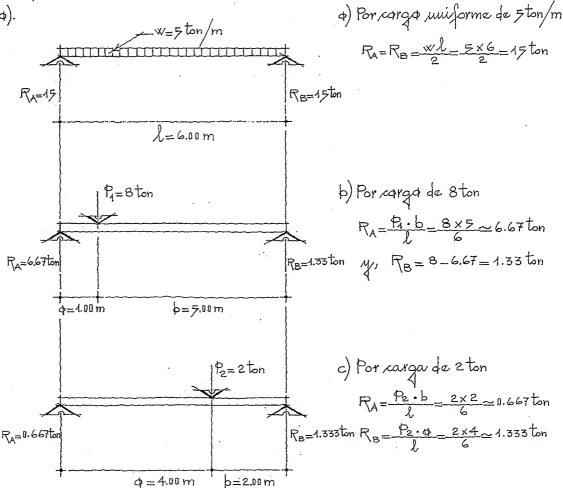


Fig. 11.12. Corga can centrodo, (b). Fig. 11.13. Corga can-

Fig. 11.13. lorga concentroda, (c). Finalmente, el valor de las reacciones se obtienen sumando todos los valores ya calculados:

 $R_A = 15 + 6.67 + 0.667 + 0.59 \approx 22.93 \text{ ton}$ 

RB=15+1.33+1.333-0.59 ~ 17.07 ton

larga total que recibe la viga:

$$W_{T} = (5 \times 6 = 30) + 8 + 2 = 40 \text{ ton}$$

Sumando las reacciones, se tiene:

tadomitino ir 10 m. 10 m.

Las rescciones, RA y RB, soportau adecuadamente la carga que reciben Fig. 11.14. Viga con doble empotramiento,(o).

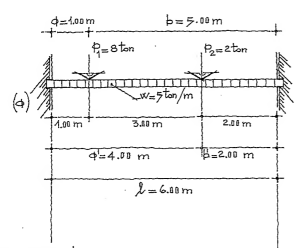
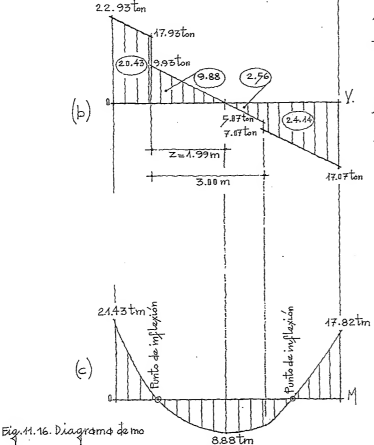


Fig. 11.15. Diagrama de esfuerzo cortonte, (b).



Utilizando tablos y mamales se pueden calcular los momentos de empotramien to con rapidez y con resultados prácticamente identicos, reamos la fig. 11.14.  $M_A = \frac{v l^2}{12} + \frac{P_1 \cdot a \cdot b^2}{l^2} + \frac{P_2 \cdot a^1 \cdot b^2}{l^2}$   $M_A = \frac{5 \times 6^2}{12} + \frac{8 \times 1 \times 5^2}{6^2} + \frac{2 \times 4 \times 2^2}{6^2}$   $M_A = 21.44 \text{ tm}$ 

$$M_{B} = \frac{w l^{2}}{12} + \frac{P_{1} \cdot \phi^{2} \cdot b}{l^{2}} + \frac{P_{2} \cdot \phi^{2} \cdot b}{l^{2}}$$

$$\therefore M_{B} = \frac{5 \times 6^{2}}{12} + \frac{8 \times 1 \times 5}{36} + \frac{2 \times 4^{2} \times 2}{36}$$

$$M_{B} = 17.89 \text{ tm}$$

Queda demostrado que los resultados, en ambos procedimientos son prácticomente iguales.

En las figs. 11.15 y 11.16 se presentan los diagramas de esfuerzo cortante y mamento flexionante.

22.93-
$$(5\times1)$$
=17.93 y 17.93-8=9.93  
9.93- $(5\times3)$ =- $507$ -2=- $7.07$   
finalmente, - $7.07$ - $(5\times2)$ =- 17.07

$$\frac{22.93 + 17.93}{2} \cdot 1.80 = 20.43 : \frac{9.93 \times 1.99}{2} = 9.88$$

$$20.43 + 9.88 - 21.43 = 8.88$$

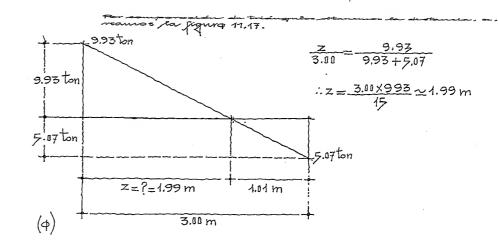
$$\frac{5.07 \times 1.01}{2} = 2.56$$
 $\frac{17.07 + 7.07}{2} = 2.00 = 24.14$ 
finalmente

rami cato lo contro este contro e tentrici Malhadratis I. Albih dan Lagran, al datual I. Al I. Al Maldi de Mal

La diferencia es insignificante.

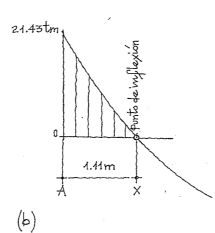
mento flexionante, (c).

Fig. 11.17. Obtención de la distancia z, (4).



Cólculo de los puntos de inflaxión, fig. 11.18

Fig. 11.18. Obtención del punto de inflex ión, (b).



Suma de momentos en el punto (x):  $\leq M_{X} = 21.43 - 22.92(AX) + 5 AX - AX + 8(AX-1)=1$   $= 21.43 - 22.92 AX + 2.5 AX^{2} + 8AX - 8=0$ Simplicando, obtenemos:

(21.43-8) -22.92 4x+8 4x+2.5 4x = 0

.. 13.43 -14.92 XX+2.5Xx2=0

Dividiendo la ecuación entre 25, 52. tiene:

$$Ax^{2}-5.97Ax+5.38=1 (Ecusción de 2° grado)$$

$$Ax = (-)-5.97\pm\sqrt{(5.97)^{2}-4(5.38)}$$

$$= \frac{5.97\pm\sqrt{35.64-21.52}}{2}$$

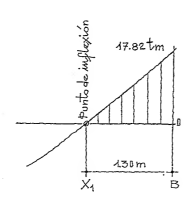
$$= \frac{5.97\pm\sqrt{14.12}}{2}$$

$$= \frac{5.97\pm3.76}{2} = \frac{2.21}{2}$$
y finalmente

AX=1.11m

La distancia (BX) del otro punto de inflexión, la obtenemos de igual manera que la auterior, veamos la fig. 11.19.

Fig. 11.19.0btención del punto de inflexión.



Sums de momentos en el punto  $(X_1)$ :  $\pm M_{X_1} = -17.82 + 17.07 (BX_1) - 5 BX_1 \frac{BX_1}{2} = 0$   $= -17.82 + 17.07 BX_1 - 5 BX_1^2/2 = 0$ Simplificando la ecuación  $-17.82 + 17.07 BX_1 - 2.5 BX_1^2 = 0$ Dividiando todos los términos de la ecuación entre 2.5, se obtiena:

$$-BX_{1}^{2}+6.83 BX_{1}-7.13=1$$
Cambiando signos
$$BX_{1}^{2}-6.83+7.13=1$$

$$BX_{1}=\frac{6.83\pm\sqrt{(6.83)^{2}-4(7.13)}}{2}$$

$$=\frac{6.83\pm\sqrt{46.67-28.52}}{2}$$

$$=\frac{6.83\pm\sqrt{18.13}}{2}$$

$$BX_{1}=\frac{6.83\pm4.26}{2}-1.31 m$$

lon los valores de los cortantes, momentos flexionantes y distancias de los puntos de inflexión, se puede diseñar la sección de la viga, armados, estribos y su posición para que la pieza soporte en condiciones adecuadas, la carga a que su sometida.

La localización de los puntos de inflexión es importante, ya que en ese punto el momento es cero, combian los armados para absorber los esfuerzos de tracción de un lado y de compresión en el jotro.

À continuación se presentan varios ejemplos devi-

gas continuas.

Eig. 11.20. Viga continua de tres tramos, (4). Fig. 11.21. Cuadro de dis-

tribución, (b).

Ejemplo ilustrativo (Método de Cross) La viga continua de tres tramos simplemente apoyada, se encuen-

tra sometido a una carga reportido uniforme de 5 ton/m. lalcular la viga

para las solicitaciones dadas; figuras 11.20, a 11.22.

أخلتها الطينيليليليا إرزيزيل ويردني والطالطيليليليليليليا المتلاب ويورد ويجردها والمتسيد

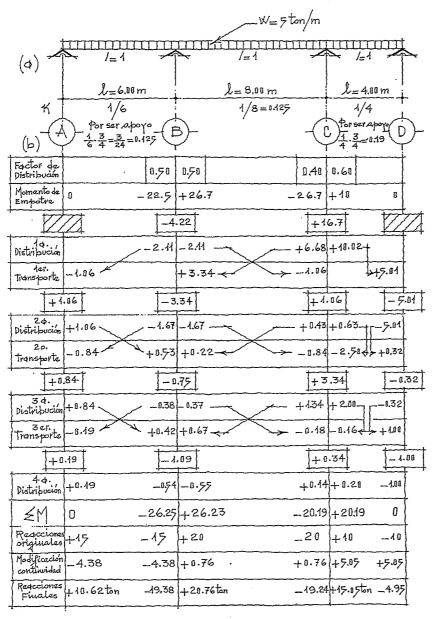


Fig. 11.22. Tromo de viga Å-B, (c).

La solución camprende los pasos siguientes:

1. Determinar los valores de las rigideces, K:

El momento de inercia, /, se tomó igual a una por tratarse de una vigar de sección constante.

: H = 1 = Momento de inarcia 2. Obtención de los factores de distribución, F.D.: F.D. = K Hudo B.

F.D. BA = 0.125 = 0.50

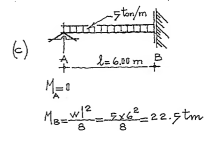
F.D. BC = 0.125 = 0.50 0.125+0.125 Hudo C.

F.D.<sub>CB</sub> = 0.125 = 0.40

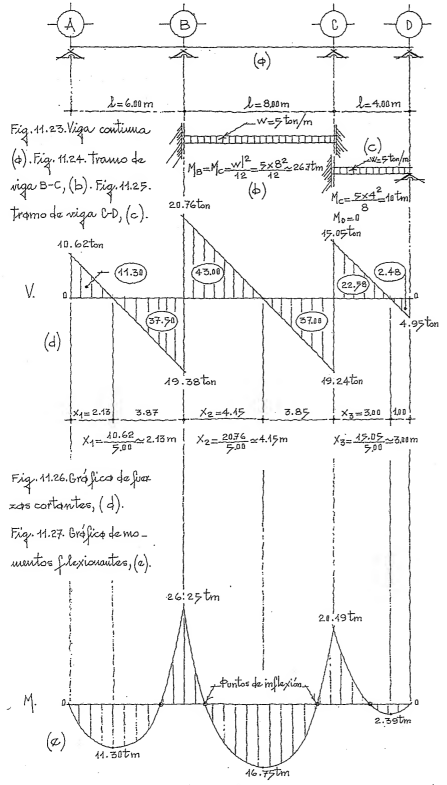
F. D. 
$$0.19 = 0.60$$

3. Executo de los momentos de empotramiento; M.E.

Tramo AB:





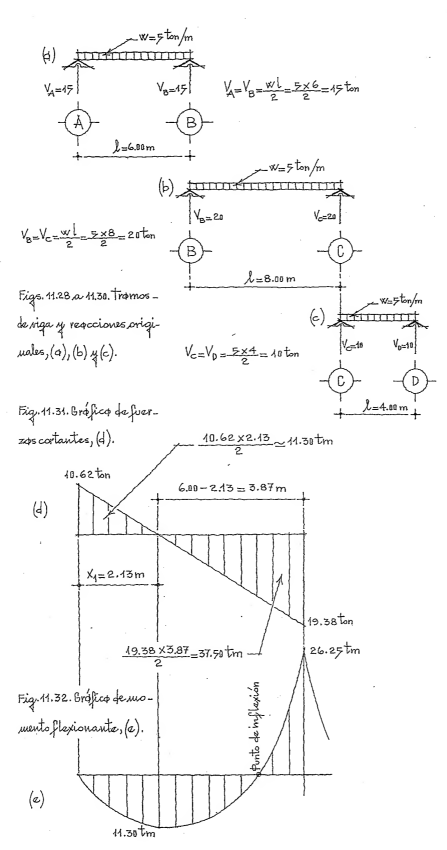


37.50 -11.30=26.20tm; 43.08-26.25=16.75tm; 22.58-20.19=2.39tm Vépnse les figs. 11.23 a 11.25.

kar tani suka ka maka karan mata karan kalinda kalinda kalikan tata karan da Jaluttar (bat da kalinda kalinda k

4. Equilibrar los momentos en los undos deseguilibrados. La Juevza de equilibrio se encuentra dentro de los pequeños rectángulos. 5. Primero distribución (14. D.): Una vez cambiado el signo, para equilibrar el undo, 52 multiplica por el factor de distribución correspondiente. 6. Primer transporte (1er. T.): El valor oftenido en la colum na (distribución) se divide entre dos, conserva su signo y pasa al extremo opuesto. 7. Con los pasos mencionados gueda concluido un ciclo y y debevo repetirse, hasta que los momentos distribuidos seau despreciables; la operación deberó terminarse siempre después de ma distribución, ya que en ese momento todos los mudos habran recuperado su equilibrio.

8. Momentos finales: Es la suma algebraica de los momentos de empotramiento, incluyendo las distribuciones y los transportes.



9. Rescciones originales: Son los que resultan de cada tramo de la viga como simplemente apoyada, figs. 11.28 a 11.30.

10. Modificación por continuidad:

Esta operación resulta de la diferencia de momentos entre el claro y respetando el signo del mayor.

11. Rescciones finales: Se obtienen sunando o restando (según el ceso), las rescciones originales con los valores obtenidos en la modificación por continuidad.

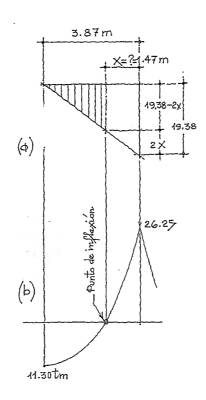
12. Momentos positivos: Los obtenemos del diagrama de cortantes,
sacando las áreas correspondientes al punto de cortante cero
pues en esos puntos el momento positivo será máximo, figuras
11.31 y 11.32.

37.50 -41.30 = 26.20 tm

En el cuadro de distribución aparece el valor de 26.23 tm y en la gráfico de momentos flerio nantes 26.25 tm; la diferencia se debe a que en varias operaciones se optó por redondeor las cantidades.

Eig. 11. 33. † γανο de cortante, (φ).

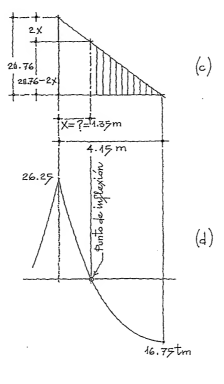
Fig. 11.34. tromo de momento flexionante, (b).



13. Obtención de los puntos de in
flexión, figuras 11.33 a 11.36.  $26.25 = \frac{19.38 + (19.38 - 2 \times) \times}{2}$   $= 19.38 \times - \times^2 \text{ yr}$   $\times^2 - 19.38 \times + 26.25 = 0$   $\times = \frac{19.38 \pm \sqrt{19.38}^2 - 4(26.25)}{2}$   $= \frac{19.38 \pm \sqrt{375.6 - 105}}{2}$   $= \frac{19.38 \pm \sqrt{270.6}}{2}$ finalmente  $\times = \frac{19.38 - 16.45}{2} \sim 1.47 \text{ m}$ 

Fig. 11.35. Tramo de cortan te, (c).

Eig.11.36. Tromode momento flexionante, (d).



26.25= $\frac{26.76+(20.76-2\times)\times}{2}$ =  $\frac{20.76\times-x^2}{2}$  y,  $x^2-20.76\times+26.25=0$   $x=\frac{20.76\pm\sqrt{(20.76)^2-4(26.25)}}{2}$ =  $\frac{20.76\pm\sqrt{326}}{2}$ =  $\frac{20.76\pm\sqrt{326}}{2}$ Simalmenta  $x=\frac{20.76-18.06}{2}=1.35$  m La posición de los otros puntos de inflexión se pueden obtener

de la misma forma.

Cuando se tiene una estructura simétrica en carga y simétrica en longitud de claros, se puede trabajar con la mitad de la estructura ya que los momentos en la stra mitad serán iguales y de signo contrario; el problema se simplifica mucho.

Fig. 11.37. Viga continua de tres tramos, (4).

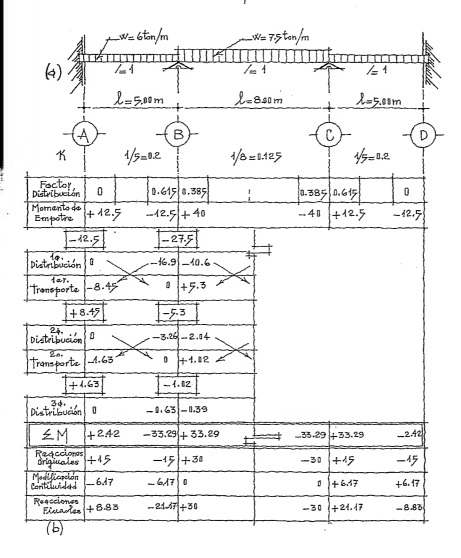
Fig. 11.38. Cuadro dedis-

tribución, (b).

Fig. 11.39. Tramo deriga A-B, (c). A continuación se presenta un ejercicio para su mejor comprensión.

Ejemplo ilustrativo (Estructura simétrica)

Lo vigo continuo de tres tromos se encuentra con ambos extremos empotrados y sometida a una corgo reportido uni forme a todo lo largo de la viga; en el tromo central lo viga lleva una sobrecarga. Véan-se las figs. 11.37, a 11.39.



Tribation to be as a consequential distribution

Obtención de los rigidaces, K:

K=/

Factores de distribución, F.D.

Cuando se troto de un empotre

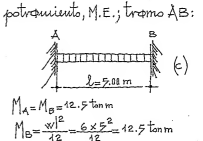
éste toma el momento sin de
volverlo, por lo tanto, su F.D.=0.

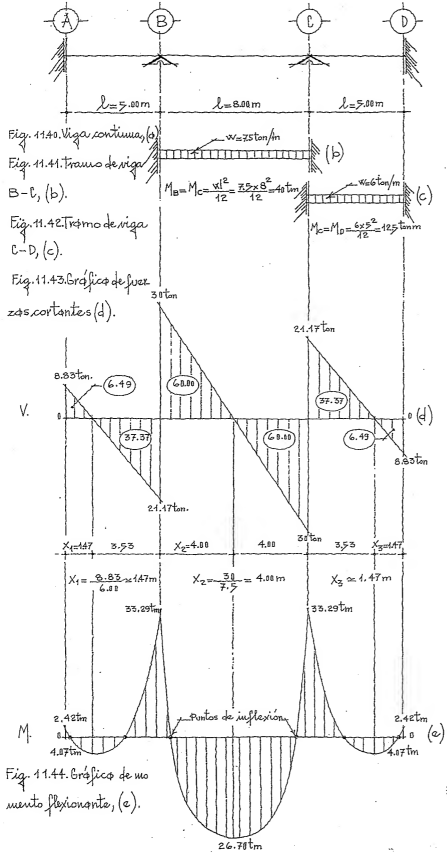
Hudo A

F.D.=0

Hudo B

F.D.  $_{BA} = \frac{0.2}{0.2 + 0.125} \sim 0.615$ F.D  $_{BC} = \frac{0.125}{0.125 + 0.2} \sim 0.385$ Célculo del momento de em  $_{-}$ 





En las figuras 11.40, a 11.44 se umestran las gráficas de fuevzos cortantes y momentos flexiougutes.

À continuación se hará el diseño de la sección de la viga continua.

Ejemplo ilustrativo (Diseño Elástico)

Datos:

d=1.5b

 $f_c = 250 \text{ Kg/cm}^2; f_Y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ 

Mmdx.=3329000 Kg.cm Colculo del momento resistente del concreto:

Mrc=16d2=3329000 Kgcm :. 20x bx1.5bx1.5b=3329000

45 13=3329080 Kgcm  $b = \sqrt[3]{\frac{3329008}{45}} \simeq 42 \text{ cm}$ 

Portanto

d=1.5b = 1.5 × 42 = 63 cm Cólculo del áres de acero:

 $A_{5} = \frac{3329000}{2400 \times 0.87 \times 63} \sim 28.93 \text{ cm}^{2}$ 

(e) Los otras áreas de acero las obtenemos por comparación. \*El valor de 20 Kg/cm², lo obtenemos del

cuadro de constantes que apareca d final del libro.

. Hadindikalika la makimasi amasiasi sakuhdin alimbakhdin agi pamas Jubakal kuu lebihdiin lel Andelebihdi.

3329880 . . . . 28,93

.670 a a a . . . . . . . . . . . . X

 $\times = \frac{2670000 \times 28.93}{3329000} \approx 23.20 \text{ cm}^2$ 

X

407000 · . . . ×

$$\chi = \frac{407000 \times 28.93}{3329000} \approx 3.54 \text{ cm}^2$$

Cólculo del ávez mínima de acero:

$$A_{\text{5min.}} = \frac{0.7 \text{ V/c}}{\text{fy}} \text{ pd} = \frac{0.7 \text{ V} 250}{4280} 42 \times 63 = 6.97 \text{ cm}^2$$

En estas zonas se colocará al área de acero mínima.

En las figuros 11.45 a 11.47, se presentan los cortes trans versoles de la viga en diferentes tramos:

Fig. 11.45. Corte trans. versal de la viga, (4).

d=63cm 6\$s#7 h=68cm b=42 cm

(4)

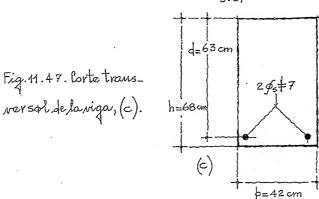
Tromo B-A:

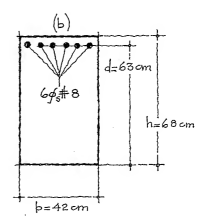
$$A_{5}=28.93 \, \text{cm}^{2}$$

$$N^2 \phi_5 = \frac{28.93}{5.17} \sim 6 \phi + 8$$

Fig.11.46. Corte trans \_ versol de la viga,(b).

$$H \circ \phi_s = \frac{23.20}{3.07} \sim 6 \phi_s # 7$$





tromo A-B:

and the second of the second of the second s

lon 
$$\phi_s # 7$$
 ...  $H^{\circ} \phi_s = \frac{6.97}{3.87} \sim 2\phi_s # 7$ 

En la figuro 11.48 se muestro un corte longitudinal que indico la sección de la viga y armados en corte transversal, veamos:

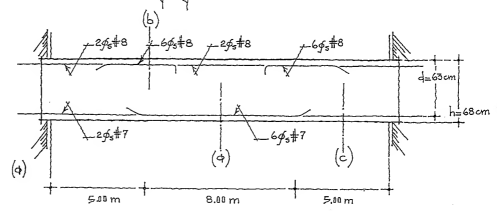
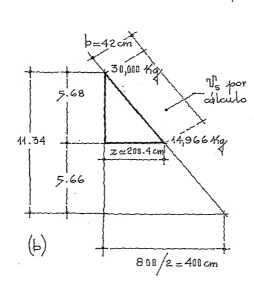


Fig. 11.48. Corte longitudinal mostvando armados, (4).

Fuerza cortante, figura 11.49.

Fig. 11. 49. Volumen del prisma triangular excedente, (b).



 $V = \frac{\sqrt{\frac{30000}{42 \times 63}}}{\frac{11.34 \text{ kg/cm}^2}{42 \times 63}}$ Aplicando especificaciones:

Cuando L/h > 5, se tiene  $\frac{800 \text{ cm}}{68 \text{ cm}} \simeq 11.76 > 5$ Cálculo del porcentaje del acero  $p_s = \frac{As}{bd} = \frac{28.93}{42 \times 63} = 0.011 > 1\%$ El concreto tomo  $V_{CR} = 0.5 F_R bd \sqrt{f_c^*} \cdot y$   $V_{CR} = 0.5 \times 0.8 \times 42 \times 63 \sqrt{0.8 \times 250}$   $\therefore V_{CR} \simeq 14,966 \text{ kg}$ 

Optención de la distaucia, z:

$$\frac{400}{z} = \frac{11.34}{5.68}$$
 :  $z \approx 200.4$  cm

Volumen del prisma triangular excedente

$$\frac{1}{2} = \frac{5.68 \times 200.4 \times 42}{2} \approx 23,904 \text{ Kg}$$

El cortante excedente se tomará para el ejemplo con estribos verticales de 5/16". A<sub>STP</sub> = 8.49 cm² y como el estribo sencillo cuenta con dos barros verticales, la resistencia de cada estribo será de:

 $t_{17} = 2 \text{Å}_{57} \times 8.40 \text{ fy} = 2 \times 8.49 \times 8.48 \times 4208 \approx 1646 \text{ Kg}$   $N^{\circ}$  de estribos =  $\frac{23984}{1646} \approx 15 \text{ M}^{\circ} \text{ f} = 2.5$ Vedmos con estribos de  $3/8^{\circ}$ 

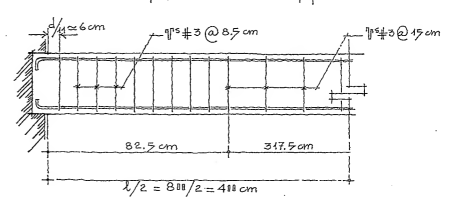
Separación de estribos

 $5_{11} = \frac{0.85 \times 2 \times 0.71 \times 0.40 \times 4200 \times 63 (seu 90° + cos 90°)}{30000} \sim 8.5 \text{ cm}$ tombien,

 $s_{\text{TP}} \leq \frac{0.85 \times 2 \times 0.71 \times 0.40 \times 4200}{3.5 \times 42} \sim 13.8 \text{ cm}$ 

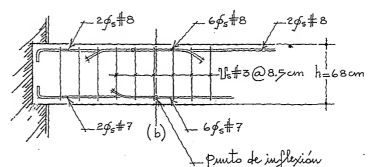
Tomamos la separación de 8.5 cm, figuro 11.50.

Fig. 11.50. Corte longitudinal mostrando la separoción de estribos.



En la fig. 11.51 se presenta la viga en un corte longitudual mostrando los armados y la colocación de estribos.

Fig. 11. 51. Corte longitudinal. Corte b.



Los distoncios de los puntos de inflexión un sveron colculadas.

À continuación se plantea el jemplo anterior para resolverse aplicando el diseño plástico.

Ejemplo ilustrativo (Diseño Phástico).

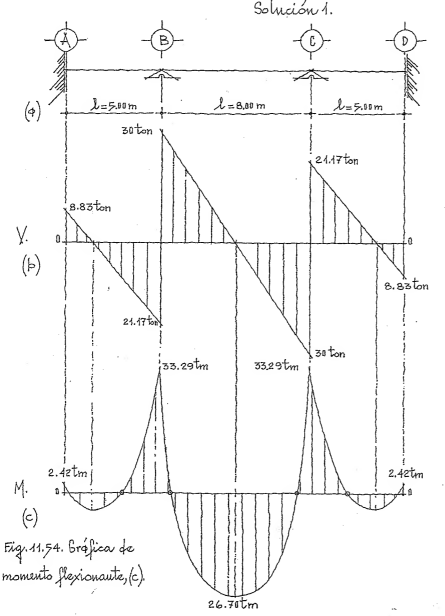
Diseñor la sección y primados de la viga presentada en el ejemplo

outerior bajo los siguientes condiciones, figuras 11.52, a 11.54:

- 1. Diseñor la riga con el máximo porcentaje de acero.
- 2. Diseñar la viga con el mínimo porcentaje de acero.

Fig. 11.52. Viga continu4, (4).

Fig. 11.53. Gráfico de fuerzas cortantes, (b).



Datos:

$$f_{c}^{1} = 250 \text{ Kg/cm}^{2}; f_{Y} = 4200 \text{ Kg/cm}^{2}$$

$$M_{0} = d^{2} f_{c}^{1} + y (1 - 0.59 y) \dots y$$

$$y = 6 \frac{f_{Y}}{f_{c}^{1}}$$

El reglamento especifica:
"El area máxima de acero en
tensión será la correspondiente a
la falla balanceada; determina
también, que el ancho de la viga
no será menor de 20 cm."

Eu consecuencia

$$\beta_{b} = \frac{0.85 f_{c} Q}{f_{\gamma}} \cdot \frac{6000}{6000 + f_{\gamma}}$$

$$= \frac{0.85 \times 250 \times 0.80}{4200} \cdot \frac{6000}{6000 + 4200}$$

$$\therefore \beta_{b} = 0.04 \times 0.588 \approx 0.0235$$

$$\gamma = 0.0235 \cdot \frac{4200}{250} \approx 0.395$$

$$d^{2} = \frac{3329000}{0.90 \times 0.395 \times 250 \times 20 \times 0.395 (1-0.59)}$$

$$\times 0.395$$

$$= \frac{3329000}{1159} = 2872 \text{ cm}^{2}$$

.. d=√2872 ~ 53.61cm

Célculo del áres de scero

$$\int_{0}^{4} = A_{5} \quad A_{5} = \beta d = 0.0235 \times 20 \times 53.6 \approx 25.20 \text{ cm}^{2}$$

$$\lim_{\delta \to 0} \int_{5}^{4} d s = \frac{25.20}{5.07} = 59_{5} + 8$$

Solución 2

$$A_{smin.} = \frac{0.7 \sqrt{f_c^1}}{f_c^1} \, bd = \frac{0.7 \sqrt{250}}{4200} \, bd \approx 0.0026 \, bd$$

$$f = \frac{A_5}{bd}, \quad 4 + A_5 = 0.0026 \, bd = 0.0026 \, bd \approx 0.0026$$

$$y = \beta \frac{f_1}{f_c^1} = 0.0026 \frac{4200}{250} \approx 0.044$$

Respetondo el mismo ancho, b = 20 cm, se obtiene

$$d^{2} = \frac{3329000}{0.90 \times 0.85 \times 20 \times 250 \times 0.044 \left(1 - 0.59 \times 0.044\right)} \approx 20300 \text{ cm}^{2}$$

Cólculo del árez de acero

$$A_5 = 5bd = 0.0026 \times 20 \times 142.5 = 7.41 \text{ cm}^2$$

Comparando los resultados obtenidos, se observa gran di-

ferencia entre las soluciones expuestas:

20. Ejemplo

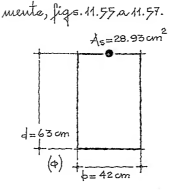
والمناز أراب والمناز وروي والمناز المناط أأناه أوام المناز المناز أوام أوام المنازية

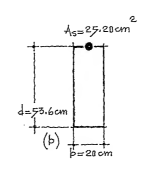
Max. porcentaje de acero (d=53.6 cm; b=20 cm)

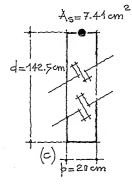
Min. porcentaje de acero (d=142.5 cm; b=20 cm)\*

Las áreas de acero y secciones de concreto difieren considerable.

Eig. 11.55. Corte tronsver sol mostrando sección y armados, (a). Fig. 11.56. Corte tronsversal mostrando sección y armados, (b). Fig. 11.57. Corte tronsversal mostrando sección y armados, (c).







k Recuérdese que la relación peralte-espesor, no deberá rebasar de 5 para evitar torsiones en la viga.

Referencias bibliográficas Capítulo 11

"Reglomento de Construcciones de Concreto Reforzado," ACI 318-83, Detroit, 1983.

Horris y Wilbur, "Ánálisis Elementol de Estructuras," Mc Grow-Hill de México, 1977.

Gare, J.M., "Distribución de momentos," lacso, México, 1969.

Peschord, E., "Resistencia de materiales," Universidad Hacional Autónomo de México, 1969.

Hsieh, Y., "Teoria Elemental de Estructuras", Prentice - Hall luter\_ nacional, Huera Jersey, 1973.

"Normas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal," México, 1988.

radio la crima este en este didididididididididi.

PÓRTICOS

horizontoles o con cierto inclinación, unidas as influencias o elementos sesta o non inclinación.

Los pórticos pueden ser articulados, importados o también as ticulados y empotrados, según se encuentren midos a sus llas segun medio de articulaciones o midos régidamente.

Beneralmente, en los pórticos se denominan rigires o striteles a los elementos rectos horizontales o con cierta inclinación y columnos o pilares a los elementos rectos verticales o con cierta inclimación, figuras 12.1 a 12.5.

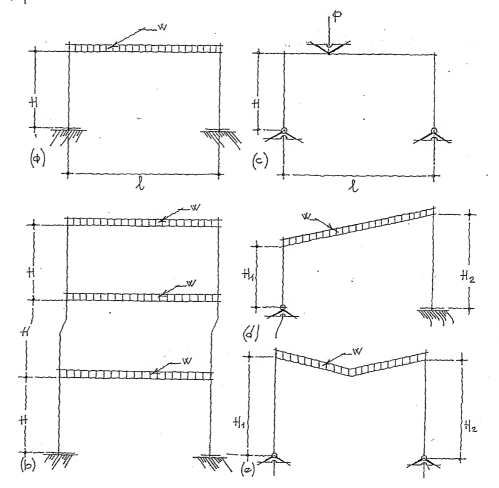
Fig. 12.1. Pórtico con doble empotramiento, (4).

Fig. 12.2. Pórtico de varios niveles (b).

Fig. 12.3. Pórtico con doble articulación, (c).

Fig. 12.4. Pórtico com uno inclinación, (d). Articulado y ampotrado. Fig. 12.5. Pórtico con do-

ble inclinación, (a).



rahdadak ha ta sama ara mara mahabbahkabbahkbi Mihat ka mas . Jahat dakbabbahbbah

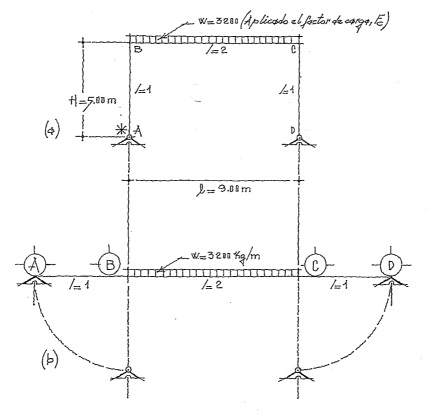
Los ejemplos que se presentau a continuación serón resueltos por medio de la distribución de momentos, método útil y sencillo en el análisis de estructuros hiperestáticos.

Fig. 12.6. Pórtico cou am bos postes articulados,(1). Fig. 12.7. Al giror los postes se tiene ma viga de tres tromos, (b). Fig. 12.8. Tromo de la viga AB, (c). En los pórticos, los mudos se suponen rígidos, es decir, que son capaces de mantener los ángulos iniciales entre todas las piezas, pues anuque el mudo sufra votación, los ángulos que en él concurren, no varian.

Ejamplo ilustrativo (Distribución de momentos)

Se tiene un marco con sus dos extremos articulados y sometido a una carga uniformemente reportida de 3200 kg/m.

Diseñar el marco con los datos dados, figs. 12.6 a 12.8.



 $K_{AB} = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4}$ 

KBC=2 ≈ 0.22

Kc0=0.15

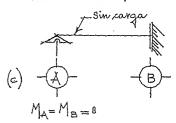
 $=\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{20} = 0.1$ 

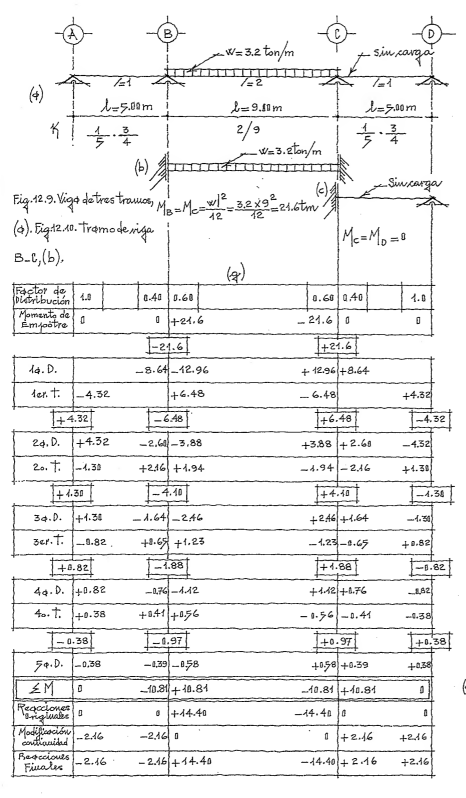
\* Articulación es un elemento que en un momento dado pueda girar.

## Datos: fc=200 Kg/cm²; fr=4200 Kg/cm²

Pasos à seguir para la solución del pórtico:

- 1. Se hace el giro a 90° de los tromos AB y CD.
- 2. Se optienen las rigideces; (téngase presente que en elementos articulados, la rigidez se multiplica por 3.
- 3. Factores de distribución.
- 4. Momentos de empotramiento.





Figs.12.12.212.15. Tramos de viga y cuadro. Abtención de los factores de distribución, F.D.:

Hudo A

F.D. = 1.0

Hudo B

F.D. 
$$BA = \frac{0.15}{0.15 + 0.22} = 0.40$$

$$F.D._{BC} = \frac{0.22}{0.22 + 0.45} = 0.60$$

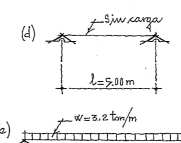
Audo C

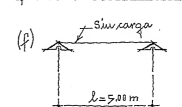
F.D. 
$$CB = \frac{0.22}{0.37} = 0.60$$

F.D. 
$$_{CD} = \frac{0.15}{0.37} = 0.40$$

Momentos de empotramiento, figs.12.9,a12.11.

Rescciones originales y cuadro de distribución, figs.12.12 a 12.15.





En las figs. 12.16 a 12.19 se unestron los gróficos del pórtico.

Fig.12.16. Gráfica de essuerzo cortante, (a).

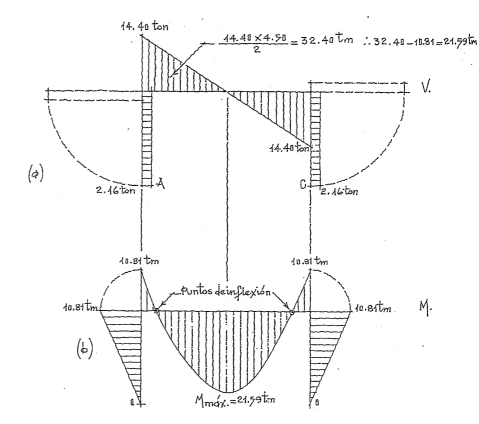
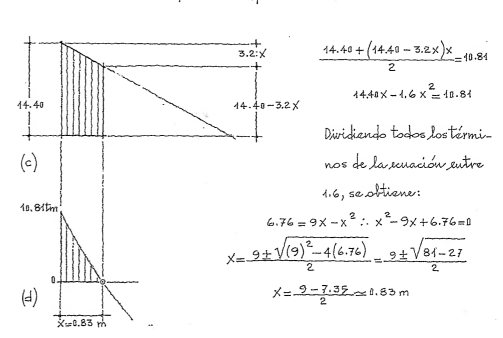


Fig. 12.17. Gráfico de momento flexionante, (b).

Optención del punto de juflexión

Fig. 12.18. Volumen del tropecio para obtener la distancia (x), (c).

Fig. 12.19. Localización del punto de inflexión, (d).



Datos para diseñar el pórtico: 1 = 286 kg/cm2; fy = 4200 kg/cm2 b=?; d=?=2k

Desde el juicio del ejemplo se supuso una relación entre los momentos de inercia (1) de la viga y los postes de : 2 ≈1; dicha relación sero necesario respetar para no tener que rehacer los cálculos, reamos:

Npaniendo que el ancho de la viga y el de los postes son

iguales, se tiene

$$\frac{\sqrt{v} - \frac{bh^{3}/12}{hh^{3}/12} - \frac{(hv)^{3}}{(hp)^{3}} = 2}{\sqrt{p} + \frac{bh^{3}/12}{2} + \frac{(hv)^{3}}{2}}$$

$$\therefore (hp)^{3} = \frac{(hv)^{3}}{2} + \frac{v}{2}$$

$$\text{Mmdx.} = \text{Abd}^{2} + \frac{v}{2} + \frac{v}{2}$$

$$\text{Mmdx.} = \text{Abd}^{2} + \frac{v}{2} + \frac{v}{2}$$

$$\text{Mmdx.} = \text{Abd}^{2} + \frac{v}{2} + \frac{v}{2}$$

Dando valores

$$b = \sqrt[3]{\frac{2159000}{15\times4}} \sqrt[35984 \approx 33 \text{ cm}$$

y como d=2b: d=2x33=66 cm 4 h=d+r=70 cm El stro lado del poste valdra:

$$(hp)^3 = \frac{(hv)^3}{2} = \frac{(70)^3}{2} = 171500 \text{ cm}^3$$

Cólculo de las áreas de acero

Utilizando varillas de 3/4"

Ho. de 
$$\oint_{s} = \frac{17.91}{2.87} \approx 6 \oint_{s} # 6$$

Para los otros mamentos

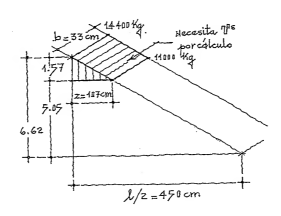
$$\frac{1081000}{2400 \times 0.87 \times 66} = 8.96 \text{ cm}^2$$

$$\cos \phi_s + 6 = \frac{8.96}{2.87} \sim 3\phi_s + 6$$

Postes:

El áves de acero en los postes será la misma que la obtenida para el momento negativo de la viga (zono del undo). Revisión a cortante, fig. 12.20.

Fig. 12.20. Volumen del prisus triangular excedante.



$$v = \frac{V}{bd} = \frac{14400}{33 \times 66} = 6.62 \text{ Kg/om}^2$$
  
El concreto toma

$$V_{cR} = 0.5 F_R b d \sqrt{f_c^*} \cdot 4$$
  
 $V_{cR} = 0.5 \times 0.8 \times 33 \times 66 \sqrt{160}$ 

$$\frac{450}{z} = \frac{6.62}{1.57}$$
 :  $z \approx 107$  cm

Volumen del prisma triangular excedente

Como el valor del cortante excedente es pequeño, se utilizarán estribos verticales del #2 (1/4")

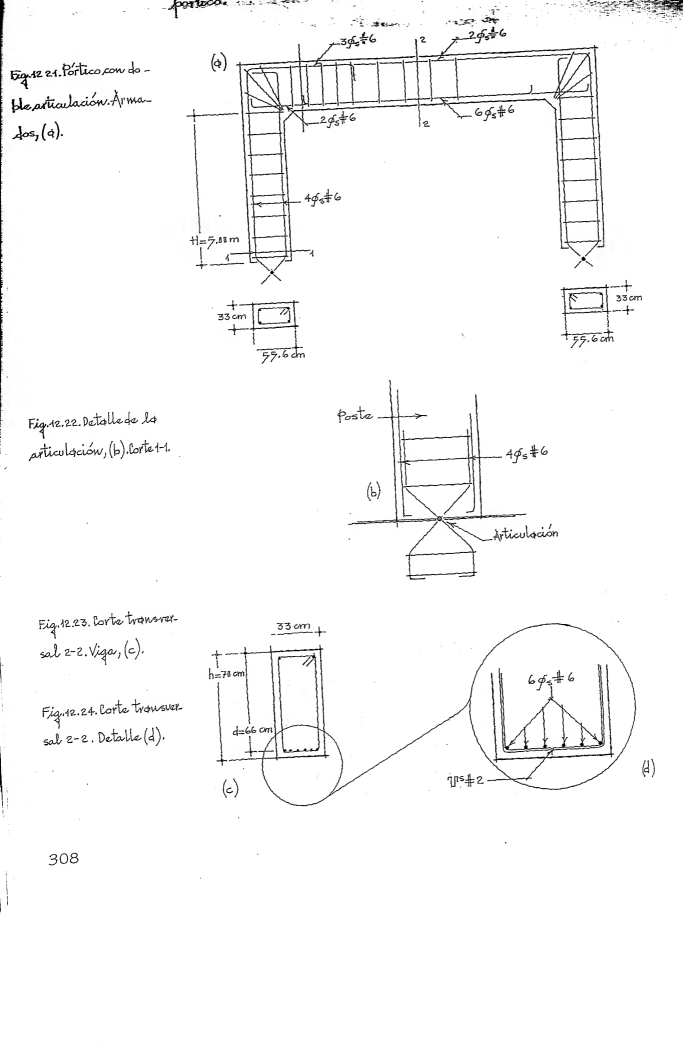
Separación de estribos (Viga)

y también

$$5_{\eta p} \leq \frac{1.85 \times 2 \times 1.32 \times 1265}{3.5 \times 33} \sim 6 \text{ cm}$$

Se tomará la separación de 6 cm. Para una separación mayor bastava con annentar el diametro del estribo.

\*poro al alambrón de 1/4", se recomienda utilizar acero grado estructural con resistencia, fo=1265 Kg/cm2.



les mostrardos armados deliporticos.

Fig. 12.25. lorte longitudinal 2-2, (a). Viga.

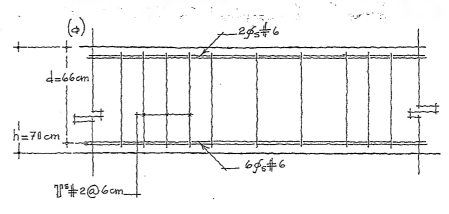
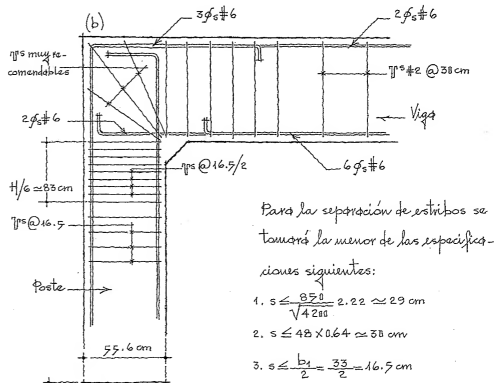


Fig. 12.26. Corte del pór tico. Hudo B, (b).



405#6 \_\_\_\_ del fuste.

Lo distancia se reduciró a la mitad en ma longitud arriba y
abajo que no será menorde:

La distancia de 16.5 cm será la separa-

ción en la parte central de la lougitud

- a) La dimensión máxima transversal, (55.6 cm).
- b) Lougitud libre de la columna entre seis, #/6.
- c) 60 cm.

33cm

Ejemplo ilustrativo

Se tiene un portico con ambos extremos empotrados y sometido

Fig. 12.27. Pórtigo con ambss extremos ema uno corga uniformemente reportida y stra concentrada; réause las liguras 12.27 p. 12.29.

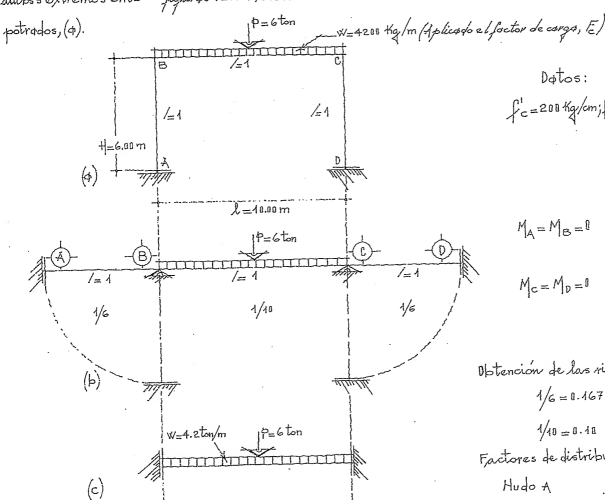


Fig.12.28. Algirar los postes se tiene una viga de tres tramos, (b). Fig. 12.29. Trano de la riga BC, (c).

Momentos de empotramiento
$$M_{B} = M_{c} = \frac{wl^{2}}{12} + \frac{Pl}{8}$$

$$= \frac{4.2 \times 10^{2}}{12} + \frac{6 \times 10}{8} = 35 + 7.5$$

$$\therefore M_{B} = M_{c} = 42.5 \text{ tm}$$

Dotos:

fc=200 Kg/cm; fr=4200Kg/2

$$M_A = M_B = 0$$

$$M_{c} = M_{D} = 0$$

Obtención de las rigideces:

$$1/6 = 0.167$$

Factores de distribución, F.D.

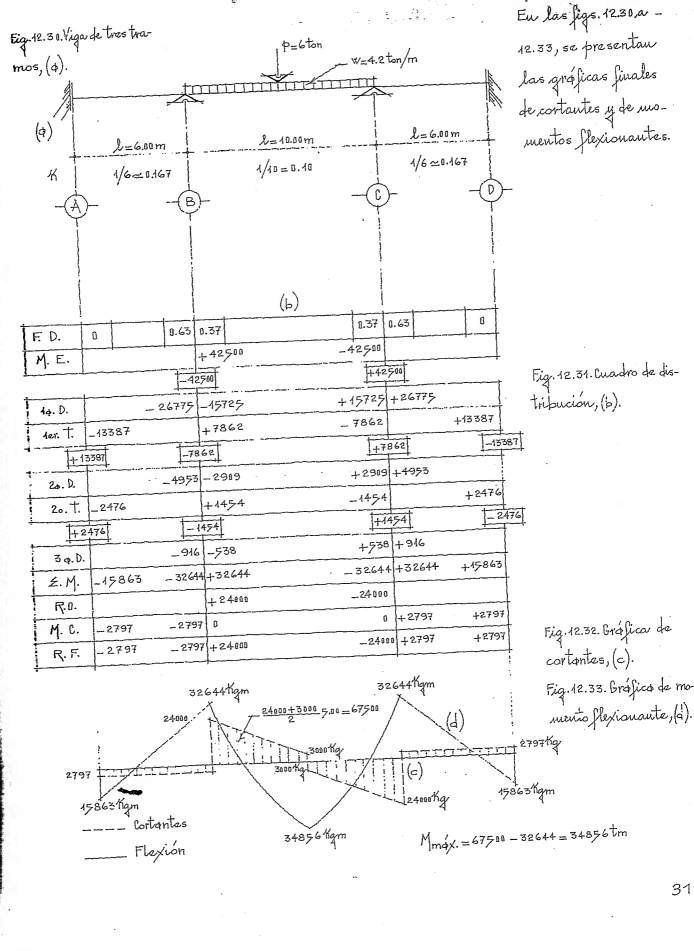
Hudo A

Hudo B

$$F.D_{BC} = \frac{0.40}{0.40 + 0.467} \approx 0.37$$

Hudo C

$$F.D._{CB} = 0.37$$



and the state of t

En las figs. 12.34 a 12.37, se muestran las gráficas, deformaciones y armados del pórtico.

Eig.12.34. Gráfica de esquerzos xortantes, (d).

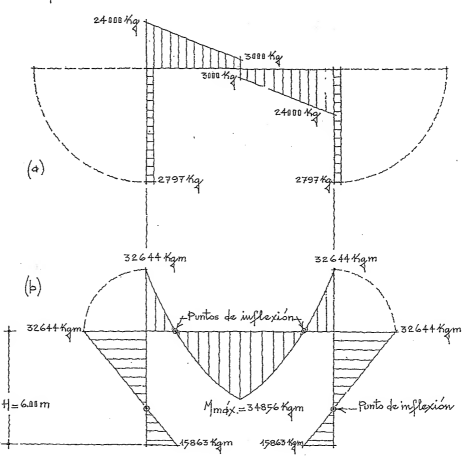
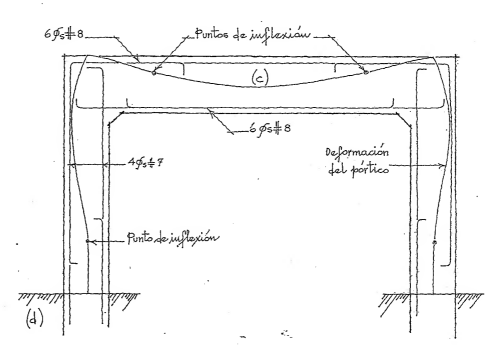


Fig.12.35. Gráfico de momentos flexionantes,(b).

Fig.12.36. Esquemo de deformaciones, (c).

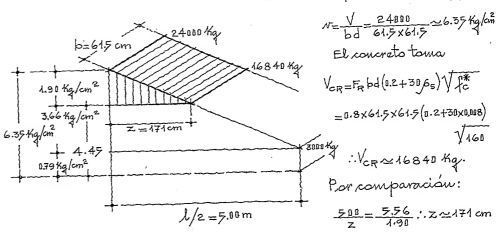
Fig.12.37. Esquema de armados, (d).



Datos para diseñar el pórtico fc=200 Kg/om2; fy=4200 Kg/om2 b=?; d=?  $\frac{1}{1/p}$  = 1, xomo d=b, se tiene:  $M_{\text{mdy}}$  =  $Abd^2 = A \cdot b \cdot b \cdot b = Ab^3$ :.  $b = \sqrt[3]{\frac{M_{\text{mox.}}}{Q}} = \sqrt{\frac{3485600}{15}} \sim \sqrt{232370}$ b~61.5 cm : d=61.5 cm y, h=d+r=61.5+4.5=66 cm Cólculo de las áreas de acero Vigs: As(viga) = Mmax. = 3485600 = 31 cm<sup>2</sup> fs #d 2100 x 0.87 x 61.5 Con \$= 8 = 31 26 \$= 8  $\beta_s = \frac{A_s}{bd} = \frac{31 \text{ cm}^2}{61.5 \times 61.5} = \frac{31}{378.2} \approx 0.008 < 1\%$ para los otros momentos As (vigo) y (poste) = 3264400 ~ 29 cm² Con \$= \$ 2 6 \$= \$8 As(poste) = 1586300 ~ 14.12 cm2 low  $\phi_s # 7 = \frac{14.12}{3.87} \sim 4\phi_s # 7$ 

Revisión a fuerzo cortante, fig. 12.38

Fig. 12.38. Volumen del prismo triangular excedente.



: 5 gr ~ 12 cm

q también  $5_{11} \leq \frac{0.85 \times 2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200}{3.5 \times 61.5} = 7 \text{ cm}$ 

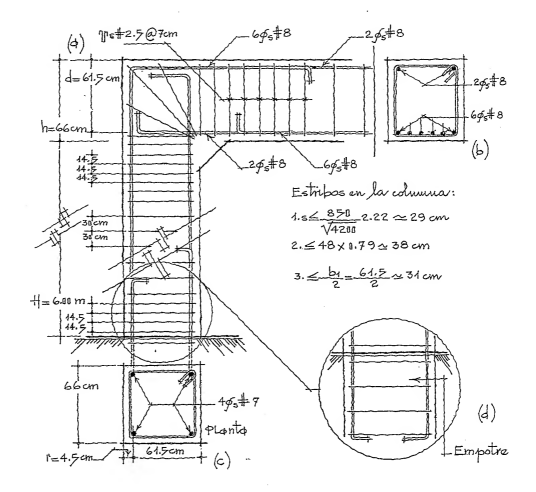
Se dejará la separación de 7 cm En las figs. 12.39, a 12.42, se unestran los armados del pórtico.

Fig.12.39. Corte del por tico, Hudo B, (4)

Fig. 12.40. Corte trons - wersorl, (b).

Fig.12.41. Corte trausversol del poste, (c).

Fig. 12.42. Detalle del empotramiento del poste, (d).



vuldandarikteranna eran och häldikullannnhölmerere, da på ett kahladaldet kolle (dåndiskaldet).

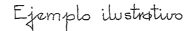
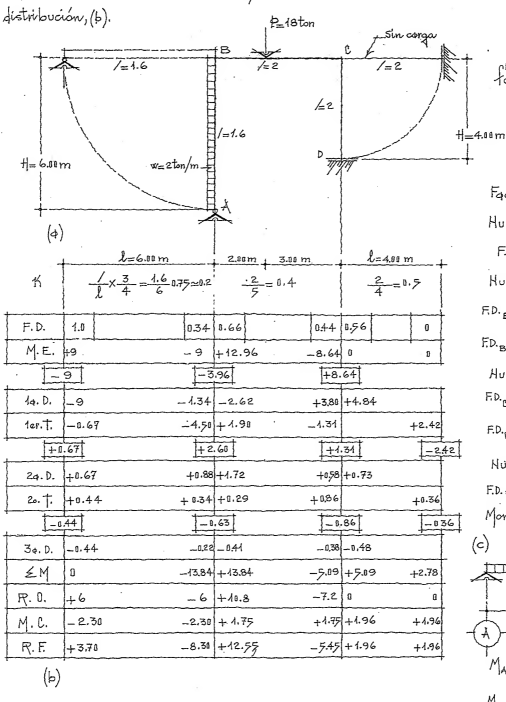


Fig. 12.43. Pórtico asi mátrico, (4).

Se tiene un pórtico asimétrico sometido a una carga lateral de 2 ton/m. Eu un lado se encuentra articulado y empotrado en el otro extremo;

Fig. 12.44. Cuadro de \_ véanse las figs. 12.43 a 12.45.



Eig. 12.45. Tramo de viga, (c).

Datos: fc=250 Kg/cm2; fy=4200 Kg/cm2

Factores de distribución:

Hudo A

F.D. = 1.0

Hudo B

F.D. BA = 
$$\frac{0.20}{0.20 + 0.40} \approx 0.34$$

F.D.<sub>BC</sub> = 
$$\frac{0.48}{0.40 + 0.20} \approx 0.66$$

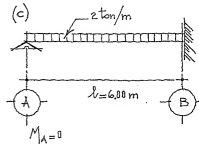
Hudo C

$$F.D._{CD} = \frac{0.50}{0.50 + 0.40} \approx 0.56$$

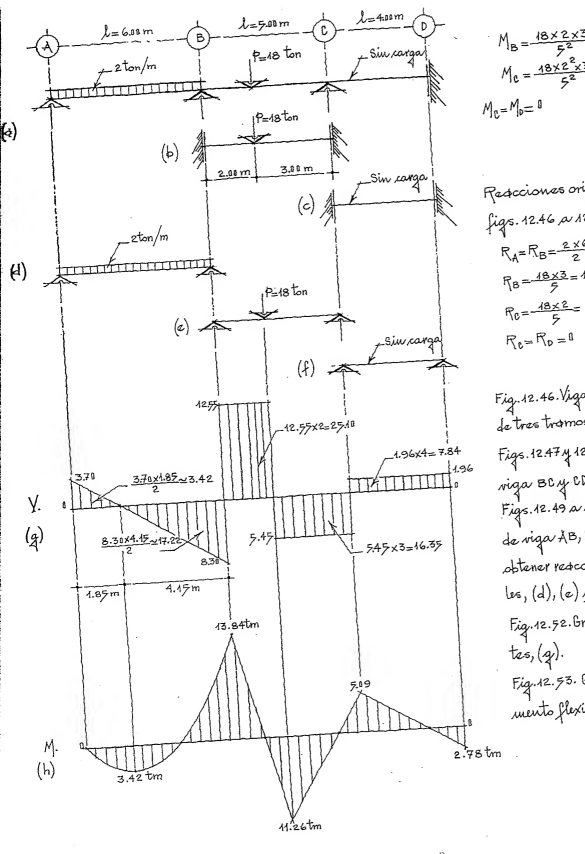
Hudo D

$$F.D. = 0$$

Momentos de empotramiento



 $M_{B} = \frac{2 \times 6^{2}}{8} = \frac{72}{8} = 9 \text{ tm}$ 



$$M_{B} = \frac{18 \times 2 \times 3^{2}}{5^{2}} = 12.96$$

$$M_{C} = \frac{18 \times 2^{2} \times 3}{5^{2}} = 8.64$$

$$M_{C} = M_{D} = 9$$

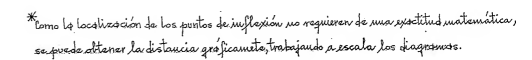
Radiciones originales, figs. 12.46 a 12.53.  $R_A = R_B = \frac{2 \times 6}{2} = 6 \text{ ton}$  $R_B = \frac{18 \times 3}{5} = 18.81 \text{ ton}$  $R_{c} = \frac{18 \times 2}{5} = 7.20 \text{ ton}$ 

Fig. 12.46. Viga asimetrica de tres tramos, (4).

Figs. 12.47 y 12.48, tramos de riga ВС y CD, (b) y (c). Figs. 12.49 a 12.51. tramos de viga AB, BC y CD, para obtener rescriones originales, (d), (e) y (f). Fig. 12.52. Gráfico de cortan-

Fig. 12.53. Gráfico de momento flexionante, (h).

Fig.12.55. Gráfico de momentos flexionautes, (b).



(b)

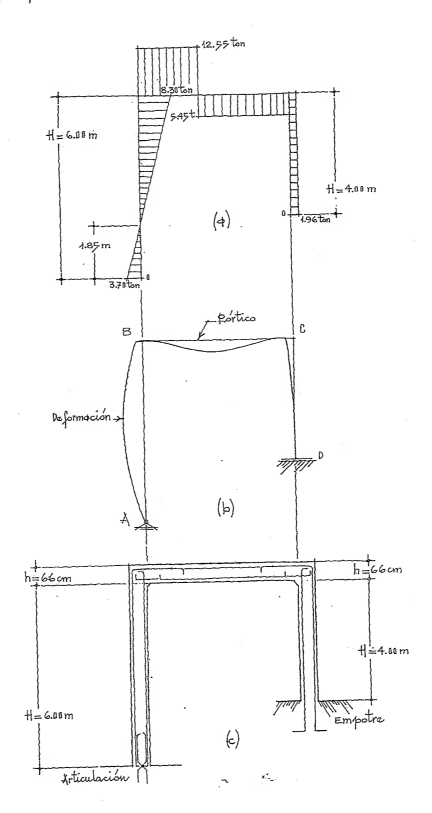
3.42 tm

En los figuros 12.56, a 12.58, se presentan las deformaciones y esquema de armados del pórtico.

Fig. 12.76. Gráfico de esfuerzos cortantes, (a).

Fig. 12.57. Deformación del pórtico, (b).

Fig.12.58. Esquemo de armodos, (c).



## Ejamplo ilustrativo Se tiene un pórtico doblemente empotrado y columnas iguales sometido a mus carga de 8 ton; véanse las figs. 12.59, a 12.62.

= 12.59. Portico empo-Factores de distribución: K==2 ~8.33 Tado sometido al em-Hudo Å rije de una carga ho F.D. 4B = 0 K= 1=0.25 K=1=0.25 rizontal, (a). Hudo B H=4.00m (a) F.D. BA = 0.25 ~ 0.43 - 12.60, 12.61 y 12.62 F.D.  $Bc = \frac{0.33}{0.33 + 0.25} \approx 0.57$ ), (c) y (d) respecti-Hudo C. remente, unestran los L=6.00 m F.D.  $_{CB}^{I} = \frac{0.33}{0.33 + 0.25} \approx 0.57$ sacoros de distribución. F.D.  $_{CD} = \frac{8.25}{0.25 + 0.33} \approx 0.43$ Z.M. -693 -693 Hudo D 2a.D. +162 +162 F.D. DC=0 +2.85 +285 10r.t. - 285 -285 14. D. -570 -1.000 -1.000 M.E. 0.57 (b)

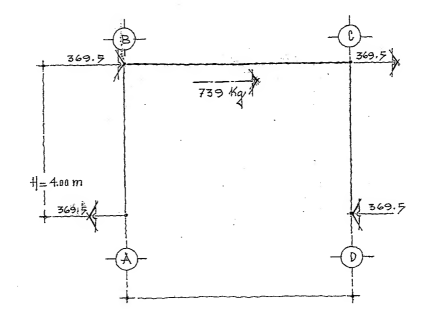
> \* Cuando se tiene actuando en el eje de la viga una fuerza horizontal, se acostumbro dar al momento un valor cualquiero (por facilidad le damos 1000 Kgm).

(d)



Cólculo de la fierza horizontal originada por los momentos, fig. 12.63.

Fig.12.63. Fuerzas horizontales en el pórtico.



785+693 = 1478 = 369.5 Kg 4 4 supujas horizontalies:

donde

Los momentos reales que actúau en la rigar y en los postes ocasionados por el empuje horizontal, se obtienen multiplicando los momentos relativos ya calculados, por el factor de corrección, reamos:

$$M_A = 785 \cdot y = 785 \times 10.82 \approx 8494 \text{ Kgm}$$
  
 $M_B = 693 \cdot y = 693 \times 10.82 \approx 7498 \text{ Kgm}$ 

4,

$$M_A = M_D$$

Los figuros 12.64, a 12.66 muestron los diagramas correspon

dientes.

Fig. 12.64. Deformación del pórtico, (4).

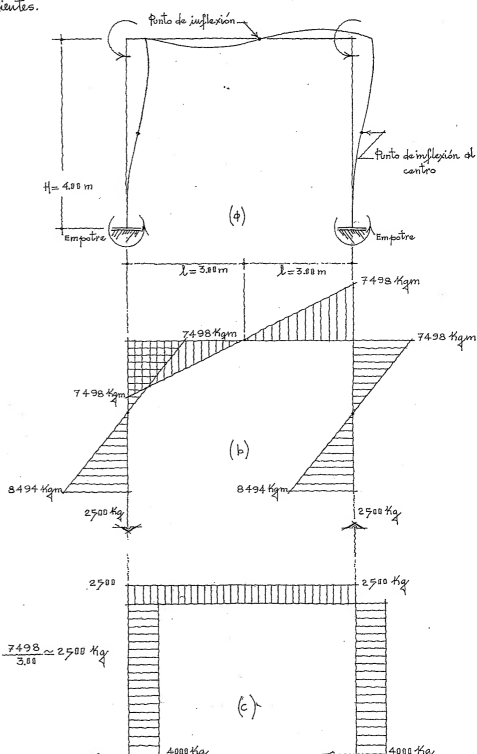


Fig. 12.65. Diagramo de mouento flexionante,(b).

Fig.12.66. Diagrama de as fuerzo cortaute, (c).

Datos para diseñar el pórtico  

$$f'_{c} = 250 \text{ Kg/cm}^{2}$$
;  $f_{\gamma} = 4200 \text{ Kg/cm}^{2}$   
 $b = ?$ ;  $d = ?$ 

Suponemos que el ancho de la viga y el de los postes

sou iguales:

$$\frac{\sqrt{b} - \frac{2}{1}}{\frac{bh^{3}/12}{bh^{3}/12}} = \frac{(hv)^{3}}{(hp)^{3}} = 2 : (hp)^{\frac{3}{2}} \frac{(hv)^{3}}{2}$$

$$M_{m4x} = \frac{1}{2}bd^{2} M d = 2b$$

$$M_{m4x} = \frac{1}{2}dbd^{3}$$

$$b = \sqrt[3]{\frac{849401}{20 \times 4}} = \sqrt[3]{\frac{849400}{80}} \approx 22 cm$$

En postes sometidos a flexocompresión el lado menor de la columno será de 30 cm

$$\therefore 30 \times 2 = 60 \text{ cm} \text{ y } h = d + l' = 65 \text{ cm}$$
El otro lado del poste valdrá:

$$(hp)^3 = \frac{(hv)^3}{2} = \frac{(65)^3}{2} = \frac{274625}{2} \approx 137300 \text{ cm}^3$$
  
 $\therefore hp = \sqrt[3]{137300} \approx 54.6 \text{ cm}$ 

El reglamento especifica

- a) Lado menor de la columna, 38 cm.
- b) El aver total de la columna no será menor de

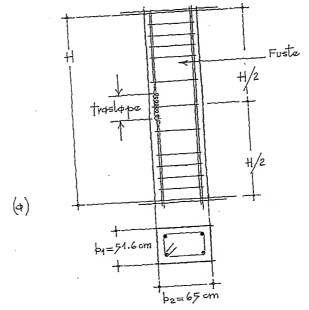
c) El lado menor de la columna, b1, entre, b2, será mayor de 1.4

d) En columnas sometidas a cargas excéntricas, la relación entre la altura libre de la columna, H, y su menor dimensión transversal, b1, no excederá de 20.

e) El troslope de varillos longitudinales únicomente se permi-

tiré en la partie central del fista de la colomna, fig. 10.00.

Fig. 12.67. Columna mostrondo la parte central del fueste, (4).



f) El acaro utilizado como refuerzo transversal tendrá un grado de fluencia

no mayor de 4200 Kg/cm²

a) El refuerzo transvesal tendrá un diámetro no menor de 0.95 cm, es decir, varillo de 3/8".

Cálculo de los áreas de acero, fig. 12.68

Con  $9 + 5 = \frac{9}{1.99} = 59 + 5$  (No comple con la especificación)

Para los otros momentos

5312.68. Desploza miento tomando en muta la aplicación La la carga, (b).

749800 ~ 7.96 cm 2; con 9+5=49+5 94275 -punto de inflexión ol centro (þ)

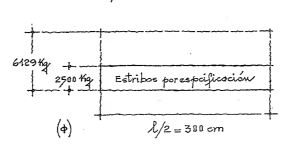
\* El autor considera que para columnas sometidas estribos de 1/4" y 5/16".

En el último capítulo del libro se hará el análisis de ma estructura completa.

Revision a cortante, sig. 12.69.

Viga:

Fig. 12.69. Nolumen del prismo, (a).



$$f_{5} = \frac{A_{5}}{b} - \frac{7.96}{30 \times 51.6}$$

$$\therefore 0.005 < 0.01$$
Para este porcentaje el con

Bara este porcentaje el concreto tomo:

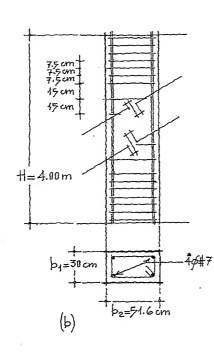
$$V_{CR} = F_R bd(0.2 + 30.65) \sqrt{f_c^*}$$
= 0.8 × 30 × 51.6 (0.2 + 30 × 0.805)  $\sqrt{200}$ 

~6129 Kg > 2500 Kg (La vigo no nesito estribos por cólculo).

Poste:

Separación de estribos mel poste, fig. 12.70

Fig. 12.78. Columna (Bste) mostrando sus armados, (b).



$$s \leq \frac{850}{\sqrt{f_{Y}}} = \frac{850}{\sqrt{4200}} 1.59 \approx 20 \text{ cm}$$

$$5 \le \frac{b_1}{2} = \frac{30}{2} = 15 \text{ cm}$$

En ma langitud de 60 cm arribo y abojo de la intersección de la columno con la losa y piso, se colocarán a 7.5 cm.

El áreo de acero del poste deberá cumplir con un porcentaje mínimo de acero del 1%, reamos:

$$\beta_{s} = \frac{A_{s}}{bd} - \frac{9 \text{cm}^{2}}{30 \times 51.6} \approx 0.086 < 1\% \text{ (Ho cubre)}$$

$$\therefore A_{s} = \beta_{s}bd = 0.01 \times 1548 = 15.48 \text{ cm}^{2}$$

$$\text{Con } \oint_{s} \# 7 = \frac{15.48}{3.87} = 4 \oint_{s} \# 7$$

En las figuros 12:71, a 12.76, se presentan los armados



Fig. 12.71. Pórtico doblemente empotrado, (4).

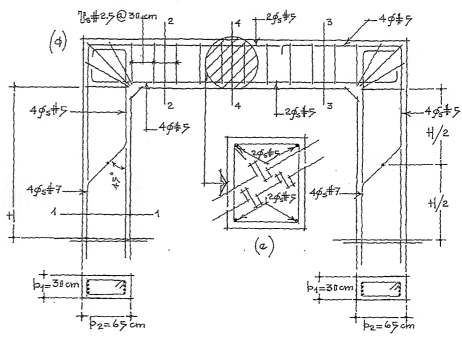
Fig. 12.72. Corte transver\_ sal 1-1 y planta, (b).

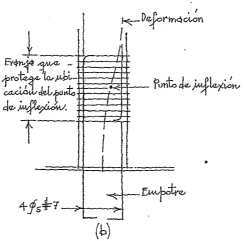
Fig. 12.73. Corte transver. sal 2-2, (c).

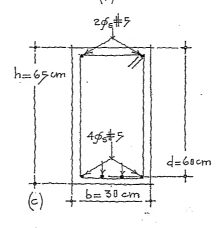
Fig. 12.74. Corte transver.

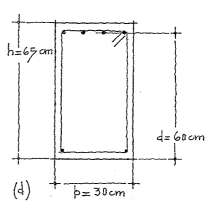
Fig. 12.75. Corte transver\_ sal 4-4, (a).

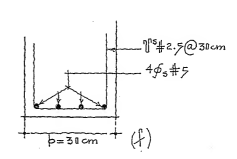
Fig. 12.76. Detalle de ar.











## Ejemplo ilustrativo

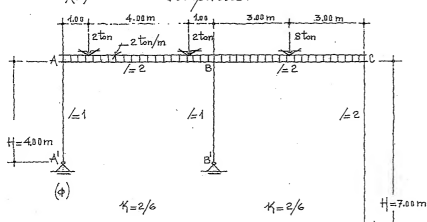
Fig. 12.77. Pórtico, (a).

In las figuras 12.77 a 12.79, se presenta un pórtico sometido

Fig.12.78. Cuadro de dis-

a cargas diferentes y columnas con diferentes longitudes. Hagase el diseño

tribución, (b). del pórtico.



K=1/4×3/4

K=1/4×3/4

K=2/7

		•				′
			(1	<b>。</b> )		
4	F. D.	0.64	0.39	0.39	0.54	-
	M.E.	+7.67	-7.67	+12	_12	-
7	1=7	67	_4	.33	1+1	2
]	1a.D.	_4.91 _	1.69	_1.69	+6.48	
	10x. t.	-1.84	2.45	+3.24	_0.84	
7	1+0	.84	_0.		+0.	84
	24. D.	+0.54	_0.30	_0.30	+0.46	
	20. †.	-0.15	-8.27	+0.23	- 0.15	
-1	1+0	. <del>1</del> 5	-0	50	+0.	15
	34. D.	+8.10	_0.20	_0.20	+8.88	
	<b>全</b> M		v		5.97	
Ī	Mool. Sup.		-1.	24 -	-5.97	
-	Mcol. Inf.	0			+2.98	_
	)	+8	-8	+ \n	10	Ĺ
	M. C.	_1.60 -	_1.60	+1.22	-1.22	
	R. F.	+6.40	9.60	+11.22 _	8.78	

Fig. 12.79. tramo devigo, (c).

Obtención de los factores de distribución, F.D.:

$$\begin{cases} F.D._{A^{1}A} = 1.0 \\ F.D._{AA^{1}} = \frac{1/4 \times 3/4}{1/4 \times 3/4 + 2/6} \approx 0.36 \\ F.D._{AB} = \frac{2/6}{2/6 + 1/4 \times 3/4} \approx 0.64 \end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
\text{(1)} \\
\text{(2)} \\
\text{(3)} \\
\text{(4)} \\
\text{(5)} \\
\text{(5)} \\
\text{(5)} \\
\text{(5)} \\
\text{(6)} \\
\text{(7)} \\
\text{(6)} \\
\text{(6)} \\
\text{(7)} \\
\text{(7)} \\
\text{(8)} \\
\text{(7)} \\
\text{(8)} \\
\text{(7)} \\
\text{(8)} \\
\text{(7)} \\
\text{(8)} \\
\text{(8)} \\
\text{(7)} \\
\text{(8)} \\
\text{(8)} \\
\text{(9)} \\
\text{(9)} \\
\text{(1)} \\
\text{(1)} \\
\text{(1)} \\
\text{(2)} \\
\text{(4)} \\
\text{(5)} \\
\text{(6)} \\
\text{(6)} \\
\text{(7)} \\
\text{(7)} \\
\text{(8)} \\
\text{(7)} \\
\text{(8)} \\
\text{(8$$

$$\begin{array}{l}
\text{CO} \\
\text{F.D.} \\
\text{CC} \\
\text{F.D.} \\
\text{CB} \\
\text{F.D.} \\
\text{CB} \\
\text{CB} \\
\text{CC} \\$$

Momentos de empotraviento

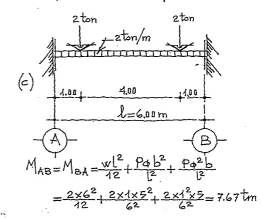
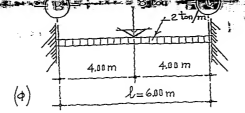


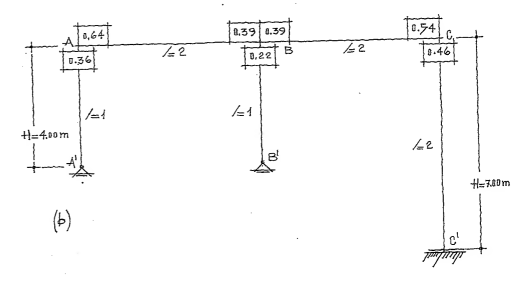
Fig. 12.80. Trama de viga BC, (d).



 $=\frac{2\times6^2+8\times6}{12}$  = 12 tm

En la fig. 12.81 se presenta el portico mostrando los factores de distribución en viga y postes

Fig. 12.81. Pórtico indicando los factores de distribución en viga y postes, (b).



Los momentos originam una fuerza horizontal de:

-2.42/4.00 m ~ 8.605 ton (Columna AA')

 $-1.24/4.00 \,\mathrm{m} = 0.310 \,\mathrm{ton} \, (\mathrm{Columns} \, BB')$ 

+5.97 +2.98/7.00m ~1.28 (Columna CC')

(-0.605 - 0.310) + 1.28 = +0.365 ton

El valor de la fuerzo horizontal resultó muy pequeño

(365 Kg).

L'antimación igualamos flechos:

$$\mathcal{L}_{AA^{l}} = \mathcal{L}_{BB^{l}} = \mathcal{L}_{CC^{l}}$$

W, JAA' = MAA' !: MAA' = JAA' 3EK (Articulación y empotromiento)

$$S_{BB'} = \frac{M_{BB'} L}{3 E K} \therefore M_{BB'} = \frac{S_{BB'} 3 E K}{L} (Articulación y empotramiento)$$

$$S_{CC'} = \frac{M_{CC'} L}{3 E K} \therefore M_{CC'} = \frac{S_{CC'} 3 E K}{L} (Doble empotramiento)$$

Sa obtiene un valor de rigidez para todos los postes, se fija mu denominador común (por ejemplo 8) y, se multiplican todos los valores por el valor mencionado, reamos:

$$M_{AA^{1}} = \frac{3 \int_{AA^{1}} EK}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{8} = \frac{72 \int_{AA^{1}}}{512} : \int_{AA^{1}} = \frac{512 M_{AA^{1}}}{72}$$

$$\int_{AA^{1}} \simeq 7.11 M_{AA^{1}}$$

$$M_{AA^{1}} = M_{BB^{1}} : \int_{BB^{1}} \simeq 7.11 M_{BB^{1}}$$

$$M_{CC^{1}} = \frac{6 \int_{CC^{1}} EK}{7} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{8}{8} = \frac{96 \int_{CC^{1}}}{392} : \int_{CC^{1}} = \frac{392 M_{CC^{1}}}{96}$$

$$\int_{CC^{1}} \simeq 4.08 M_{CC^{1}}$$

Sa puede dar un valor de momento arbitrario (por facilidad damos 1000 Kgm) a cualquier poste; suponemos en este caso el poste AA,

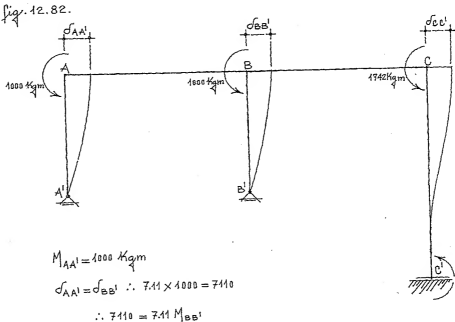


Fig. 12.82. Desplozo mientos en el marco.

$$\therefore 7110 = 7.11 \text{ MBB}^1$$

$$W, MBB^1 = \frac{7110}{7.41} = 1000 \text{ Kgm}$$

$$S_{AA^1} = S_{CC^1} \therefore 7110 = 4.08 \text{ MgC}^1$$

:. Mce = 7110 ~ 1742 Kgm

Con los valores obtenidos procedemos al cálculo del primer "Cross" respecto a la fuerzo de desplazamiento.

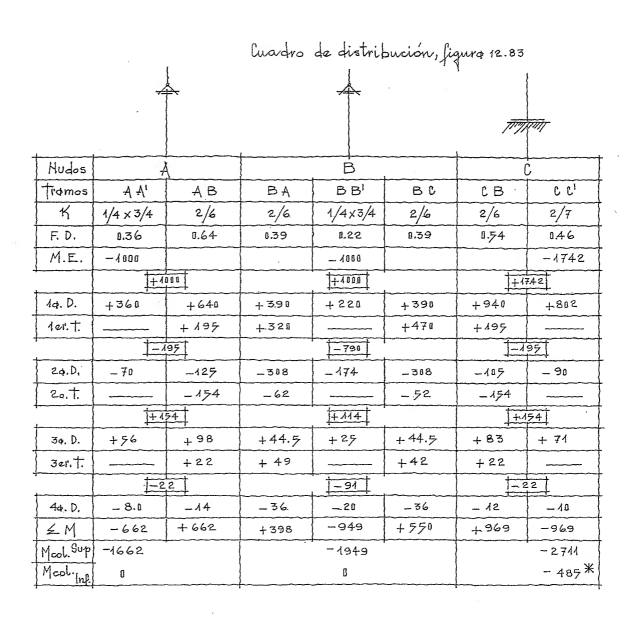


Fig. 12.83. Cuadro.

A continuación calculamos el factor de corrección

$$\mathring{A} = 1808. + 662 = 1662 \div 4.00 \text{ m} \simeq 416 \text{ Kg} (+)$$

$$B = 1000 + 949 = 1949 \div 4.00 \text{ m} \simeq 487 \text{ kg} (+)$$

$$C = 1742 + 969 + 485 = 3196 \div 7.00 \text{ m} \simeq 457 \text{ Kg} (+)$$

Portanto



Se obtiene diridiendo <u>EM en CC' 0.969 ton</u> 2 8.485 tonm= 485 kgm(-)

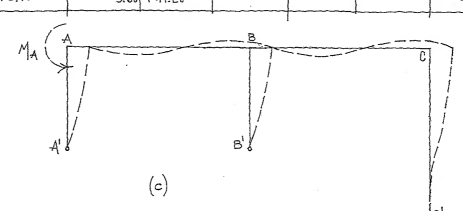


Fig. 12.84. Pórtico. Es tructura autisimétrica, (a).

x A	В	C						
\$1368 Kg 416 Kg	487 Kg	457 Kg						
416 Kg A'	487 Kg B							
	T							

Fig. 12.85. Cuadro de distribución, (b).

(b) Hudos В Tramos (Col. y Vigos) A A AB BÀ BB' BC CB C C1 2 M -662 +662 +398 -949 +550 +969 -969 EM por Fact. de Corr. -0.477 +0.177 +0.107 -0.254 + 0.447 + 0.260 -0.260至My Men Columnas -2.42 +2.42 -12.04+5.97 - 5.97 -1.24 +13.28 M totales -2.60 + 2.60 -11.93 -1.50 + 13, 43 +6,23 -6.23 Resociones Orig. -8 Modificación por C. -1.60 -1.60 +1.22 11.22 -0.0195 Rescciones por Desploz Rescciones Finales -9.60 +11.20 -8.80



ر زار المراب المراب المرابط ا

Fig. 12.86. Esquemo de des plozonientos y deformaciones, (c)

En los figs. 12.87 y 12.88 se presentau los diagromas de cortan

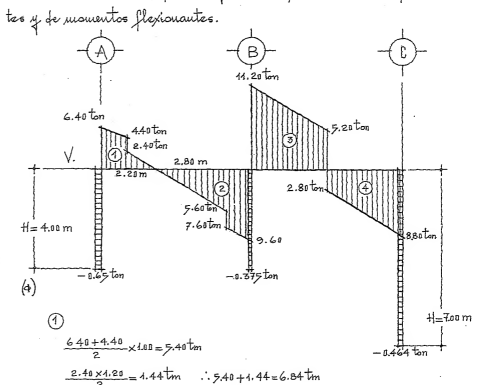


Fig. 12.87. Diagroma de asfuerzo cortante, (4).

(2)  $\underline{5.60 \times 2.80} = 7.84 \text{ tm}$   $\underline{9.60 + 7.60} \times 1.00 = 8.60 \text{ tm} \therefore 7.84 + 8.60 = 16.44 \text{ tm}$ 

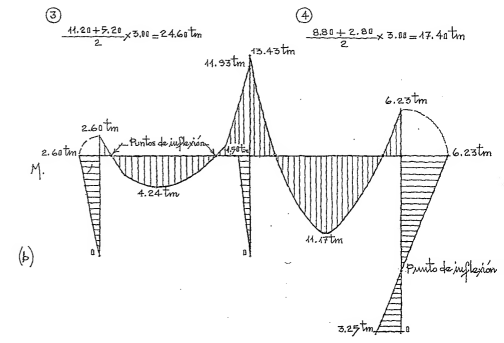


Fig. 12.88. Diagroma de momento flexionanta,(b).

Datos para el diseño del pórtico:

$$f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$$
  $b = ?$   
 $f_Y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$   $d = ?$ 

Mmdx. = 13.43 tm = 1343 000 Kg cm

Conservando la relación entre el momento de inercia de las vigas y los postes, se tiene:

$$\frac{l_{v}=2}{l_{p}}=2 \left( \text{Postes } AA'_{y}BB' \right)$$

$$\frac{l_{v}=2}{l_{p}}=1 \left( \text{Poste } CC' \right)$$

Suponiando un mismo ancho para las vigas y los postes, obtenem

$$\therefore b = \sqrt[3]{\frac{M_{\text{mox}}}{4 \, \Omega}} = \sqrt[3]{\frac{1343800}{4 \times 15}} = \sqrt[3]{22384} \approx 28 \, \text{cm}$$

El stro lado del poste valdró:

$$(hp)^3 = \frac{(hv)^3}{2} = \frac{(60)^3}{2} = \frac{216000}{2} = 108000$$
  
 $\therefore hp = \sqrt[3]{108000} \approx 47.60 \text{ cm}$ 

Para el poste CC', se tiene

Cólcula de las áreas de acero

Vigo:

$$A_{s} = \frac{Mmdx}{f_{s} \neq d} = \frac{1343000}{2400 \times 0.87 \times 56} = 13.13 \text{ cm}^{2}$$

Con varillas de 3/4"

Ho. de 
$$\phi_s = \frac{13.13}{2.87} \sim 5 \phi_s # 6$$

Por comparación, obtenemos las áreas de acero de los restantes tramos de viga.

Paro los momentos (11.93 tm) y (11.17 tm); As=11.66 y 10.92 (4\$ = 6)

# Para stros momentos

(6.23 tm); (4.24 tm) y (2.60 tm), se tiene  $A_{5}=6.10 \text{ cm}^{2}$ ;  $A_{5}=4.15 \text{ cm}^{2}$  y  $A_{5}=2.54 \text{ cm}^{2}$ 

El Reglomento de Construcciones para el D.F., determina que el área mínima de acero se calculará con la expresión

$$A_{smm} = \frac{0.7 \text{ Vfc}}{\text{fy}} \text{ bd} = \frac{0.7 \text{ V200}}{4200} 28 \times 56 \approx 3.70 \text{ cm}^2$$

Area de acero en nudo A (Viga y poste), se colocará por espe-

aficación.

Postes: (fig. 12.89)

6.23 tm

3.25tm

C

Revisión del porcentaje de acero en el pos-

$$\beta_{s} = \frac{A_{s}}{bh} = \frac{6.10}{28 \times 60} \approx 0.0036 < 0.01$$

El áves de acero en la viga ample con la especificación, pero el porcentaje de acero en el poste es insuficiente, por tanto

Asmm. = 0.01 x 28 x 60 = 16.80 cm

Con varillos de 3/4" se tiene

Ho. de 
$$\phi_s = \frac{16.80}{2.87} \sim 6 \phi_s # 6 (an C)$$

En C' también se colocará el acero por respecificación.

Fig. 12.89. Momentos en el poste C C', (4).

Lo toma los estribos

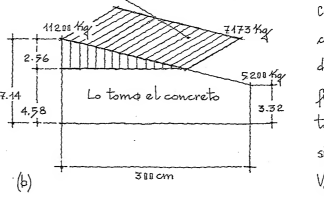
Revisión a cortante, fig. 12.90

cuando la relación entre el claro y el peralta total de la riga, (L/h > 5), la fuerza que toma el conevato se calcula con la expresión

VCR= FRbd(0.2+30/65) V/r\*

$$5i p_{5} < 0.81$$
 ..  $p = \frac{A_{5}}{28 \times 56} = \frac{13.13}{4568} \approx 0.0084 < 0.01$ 

Fig. 12.98. Yolumen del prismo triaugular excedente, (b).



أراك المرافقة الألفاط المراملية ومستريات بمرابي ويستما أطلوط الملاا الكالمات ويستري

En la figuro 12.91. se muestran los valores del cortante

excedente: Ver = 0.8 × 28 × 76 (0.20 + 30 × 0.8084) V160 ~ 7173 Kg

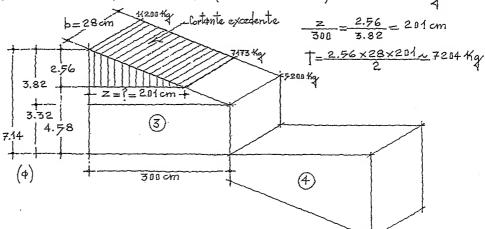


Fig. 12.91. Valor del xortaute excedente, (4),(3)

Con estribos # 2.5, obtenemos

Separación de estribos, fig. 12.92

Fig. 12.92. Separación de estribos gráficamen te, (b). En esta distancia (100.5 cm)

se colocarán 4 7/s.

100.5 cm

201 cm

57/1 = FR Ast

5ηρ = 181.5~ 33 cm

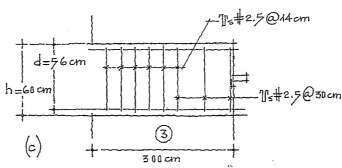
 $S_{\eta} = \frac{F_{R} A_{SV} 0.40 \text{ fyd (ser 90°+ cos 90°)}}{V - V_{CR}}$   $\therefore 0.85 \times 2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200 (4+0) \therefore S_{\eta 1} \simeq 19 \text{ cm}$ 

y,  $5_{1/2} = 0.85 \times 2 \times 0.49 \times 0.40 \times 4200 \sim 14$  cm (poming)
3.5 x 28
En la fig. 12.93 se muestra la colocación de los estribos en el tramo (3) de la viga.

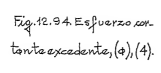
Fig.12.93.Colocación da

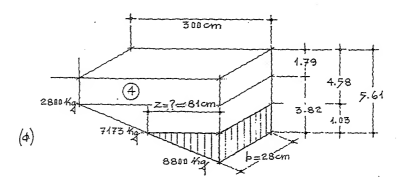
(b)

estribos y su separación, (c)



En la fig. 12.94 se presenta el cálculo del cortante excedente en el trapecio 4, reamos.





Cólculo de la distancia "z"

$$\frac{300 - 3.82}{z}$$
 :  $z = \frac{300 \times 1.03}{3.82}$  81cm

Optención del volumen del prisma triangular excedente

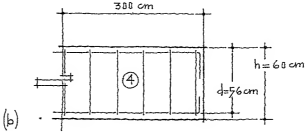
Con 11s del \$ 2.5, se tiene

t=1646 kg (Se colocarán por especificación)

En la fig. 12.95, se muestra la colococión de los estribos

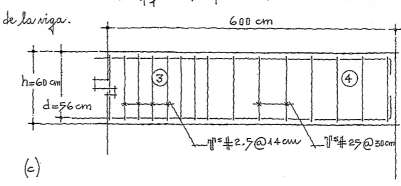
en el tromo 4 de la riga.

Fig. 12.95. Separación de estribos en el tramo (4) de la viga (6).

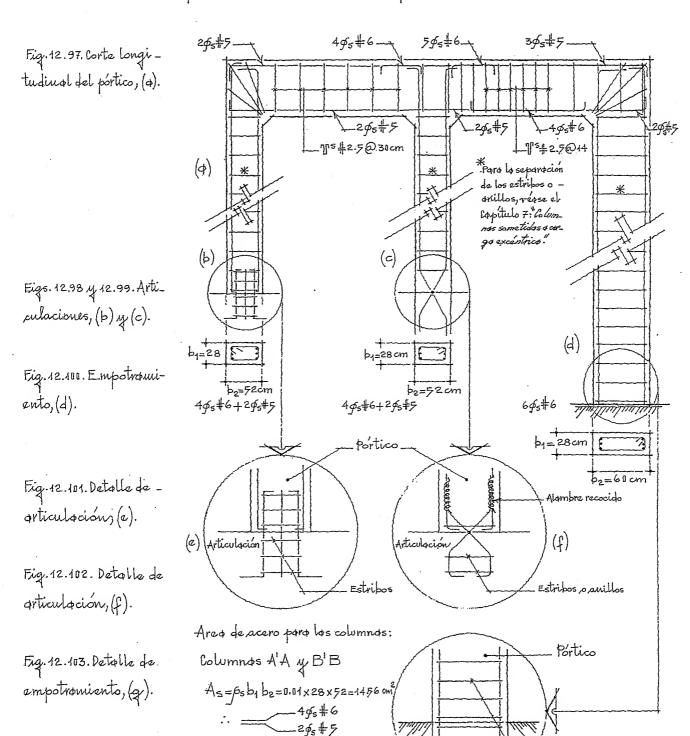


En la fig. 12.96, se presenta la colocación de estribos en los tramos 3 y 4

Fig. 12.96. Separación de estribos en los tramos (3) g(4) de la viga, (c).



En las figs. 12.97 a 12.103, se muestron varios cortes del pórtico con los armados correspondientes.



Empotre

one continue de la companie de la c

Estribos o anillos

Columna C'E

Bsb1b2=16.80cm2 (6\$\$6)

Capítulo 12

"Reglamento de Construcciones de Concreto Reforzado", ACI 318-83, México, 1984.

Prenzlow C., "Célculo de Estructuras por el Método de Cross," Gustavo Gili, S.A, Bar-celona, España, 1958.

Paschord E., "Resistencia de Materiales," Universidad Hocianal Autónoma de México, 1969.

Park R., y Paulay T., Estructuras de Concreto Reforzado "Limuso, México, 1979.

Pérez A., Vicante, El Concreto Armado en los Estructuros, Teorio Elástico, Trillos, México, 2000.

Lin T.Y., y Stotesbury S.D., "Conceptos y Sistemas Estructurales para Arguitactos e Ingenieros," Limusa, Máxico, 1991.

Normos técnicos Complementorios del Reglamento de Construcciones para el Distrito Tederal, México, 1988.



LOSAS QUE TRABAJAN EN UNA DIRECCIÓN

### 13.1. Generalidades

Una losa trabaja en ma dirección cuando la relación entre sus lados az/a, (lado largo y corto del tablero), es mayor de 1.5 y la flexión se ejerce micomente en el sentido perpendicular al clavo largo.

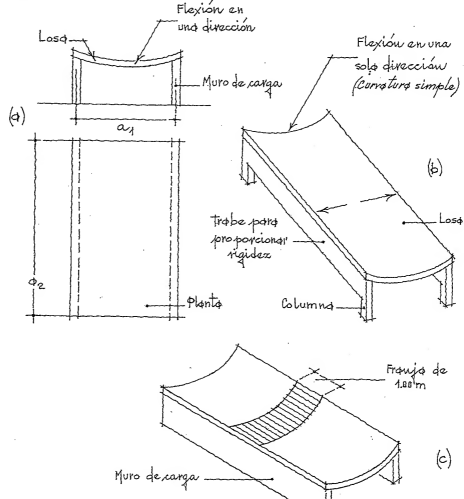
Para su estudio la analizamos tomando en menta sus condiciones mecánicas de trabajo, reamos:

La losa se encuentra apoyado o empotrada en dos lados discontinuos, cuya acción nuecánica de flexión se ejerce en una dirección, dirección perpendicular a los apoyos. Se deforman en curvatura simple, figs. 13.1 a 13.3.

Fig. 13.1. Planto y corte transversol, (a).

Fig. 13.2. Losa, apoyada sobre columnas y trabe rígida, (b).

Fig. 13.3. Lost apoyada sobre muios de carga, (c).



والمراكز المراكز المراكز المراكز المراكز والمراكز والمركز والمراكز والمركز وال

Para calcular el momento flexionante en la losa, el cla ro se contavá a partir del centro del apayo, siempre que el ancho de dicho apayo no sea mayor que el peralte efectivo de la viga. En ca so contrario, el claro se tomará a partir de la sección que se en cuentra a medio peralte efectivo del paño interior del apoyo.

Para su diseño es acousejable comenzar suponiend un peralte que garantica una rigidez adecuada, con la finalidad de limitar las deflexiones, o deformaciones que puedan afectar negativamente la resistencia de la estructura para las cargas de servicio. Para tal fin, el peralte total (h) unimo que debe aplicarse a losas con flexión en una dirección es el que aparece en la tabla 13.1, de lo contrario, será necesario calcular las deflexiones.

Tabla 13.1

	Paralte mínimo (h) para losas con flexión en ma dirección												
	Condiciones de apoyo												
	Simplementa	Cow un extremo	Con ambos extremos	En									
	фоцава	continuo	continuos	voladizo									
L0545 m4ciz45	<u>L</u> 20	<u>L</u> 24	_ <u>L</u> 28	10									

En términos generales, las losas son elementos subrejorzados por lo tanto, deberán diseñarse con un porcentaje de acero no inferior a

La separación del acero por flexión no será mayor de tres reces el espesor de la losa, ni tampoco de 30 cm.

Además del refuerzo por flexión, se proporcionará un refuerzo por pendicular al anterior para resistir es suerzos por cambios volumétricos ocasionados por contracción y temperatura, de acuerdo con lo dispuesto por el Reglamento,

que dica:

El áres de scero que se suministre por contracción o tempero. Turo no seró menor que

$$as = \frac{660 \times 1}{f \gamma (\times_1 + 100)}$$

05, área de refuerzo por campios volumétricos.

X1, espesor de la losa (X1 es la literal, h).

En lugar de utilizar la fórmula anterior, se puede suministrar un refuerzo múnimo de  $\beta_5=0.2\%$  para elementos estructurales protegidos de la intemperie, y  $\beta_5=0.3\%$  para elementos expuestos a la intemperie, o que estén en contacto con el terreno.

La saparación del refuerzo por cambios volumétricos no excedará da -50 cm, ni de 3.5 h.

El esquerzo cortante en losas quedará limitado a la fuerza cortante capaz de tomar el concreto (KR) ya que, por su escaso espesor, el 12fuerzo para absorber el cortante proporciona un anclaje poco eficiente.

Para obtener el valor que toma el concreto a fuerza cortan-

te, el Reglamento determina:

Cuando el aucho (b) us resulta menor que cuatro veces el peralte efectivo (d) con espesor hasta 60 cm y también cuando la relación

$$\frac{M}{Vd} \leq 2$$

la firerzo que toma el concreto seró igual a

sin importar la cuantía del refierzo.

Cuando el espesor es mayor de 60 cm, o la relación  $\frac{M}{VA} > 2$ , la fuerza cortante que toma el concreto se valuará con las expresiones:

Cuando 
$$\beta_s < 1\%$$
  $V_{CR} = F_R bd (0.2 + 30 \beta_s) V_f^*$ 
Cuando  $\beta_s \ge 1\%$   $V_{CR} = 0.5 F_R bd \sqrt{f_c^*}$ 

Ejemplo ilustrativo

Una losa para una escuela se encuentra sometida a acciones

permoneutes y variables.

Diseñor la losa que aparece en las figs. 13.4 a 13.7, touaudo an consideración que la estructura deberá soportar la aglomeración de perso. n\$5.

.Codano da concrato

Fig. 13.4. Corte transver\_ sol de la losa, (a).

\_Mortaro de cemento-prena Yeso, tirol y pintura Muro de 41=4.40  $\phi_1 = 4.40$ 41=4.40

Fig. 13. 5. Planta de la estructura, (b).

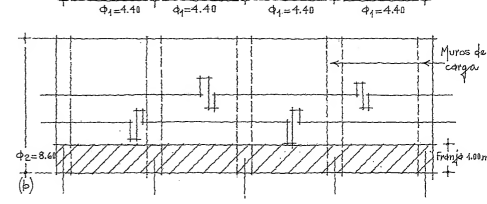


Fig. 13.6. Gráfico de esfuerzo cortante, (c). Sección.

2334 Kg ~ 2019 Kgm = 201980 Kgcm (c)

Fig. 13.7. Gráfico de Mo mento flexionante, (d). Sección.

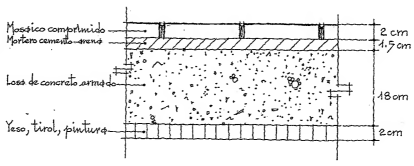
201900 Kgcm (4)

1.73 m.

#### Datos:

$$f_c^1 = 250 \text{ Kg/cm}^2$$
; Cloro corto,  $a_1 = 4.40 \text{ m}$   
 $f_Y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ; Cloro lorgo,  $a_2 = 8.60 \text{ m}$   
largas en la loso; fig. 13.8

Fig. 13.8. Detalle de la losa y acabados.



Mosaico comprimido . . . =  $8.02 \times 2600 = 52 \text{ Kg/m}^2$ Mortero cemento-arena : . =  $8.02 \times 2600 = 52 \text{ Kg/m}^2$ Losa de concreto armado . . =  $8.48 \times 2400 = 30 \text{ Kg/m}^2$ Yeso, tirol y pintura . . . =  $8.02 \times 2600 = 52 \text{ Kg/m}^2$ Carga muerta =  $547 \text{ Kg/m}^2$ Carga riva =  $553 \text{ Kg/m}^2$ C.M.+ C.V. =  $900 \text{ Kg/m}^2$ 

Aplicando el factor de carga (Fc) correspondiente, se tiene larga de diseño =  $1.5 \times 988 = 1358 \text{ Kg/m}^2$ 

Para eritar deflexiones en el espesor de la losa se tomó el más desfavorable de la tabla 13.1.

Un extremo continuo

$$h = \frac{41}{24} = \frac{440}{24} \approx 18 \text{ cm}$$

4

$$d = h - (1/2 \phi + 1) = 18 - (0.64 + 2.36) = 15 \text{ cm}$$

Hoy autores que la relación entre sus lados la consideron hasta 2, sin embargo, pasándose de 1.5 el lado corto (41) no recibe arribo del 20% de la carga total.

Cálculo de es suerzos cortantes y momentos flexionantes Cortantes, fig. 13.6 (c).

Nudo À

Hudo B

$$1350 \times 4.40 = 5940 \therefore V_{B} = 5940 - 2334 = 3606$$
 Kg  $\frac{15}{28} \approx 0.5357 \therefore V_{B} = 0.5357 \times 1350 \times 4.40 \approx 3182$  Kg

Hudo C

$$5940$$
 :  $V_{c} = 5940 - 3182 = 2758 \text{ Kg}$ 

$$\frac{13}{28} \simeq 8.4643 : V_{c} = 8.4643 \times 1350 \times 4.40 \simeq 2758 \text{ Kg}$$

Hudo D

$$5940$$
 :  $V_D = 5940 - 2758 = 3182 \text{ Kg}$ 

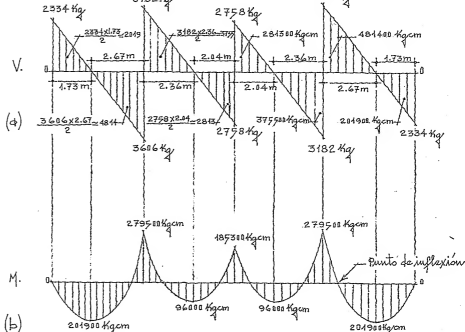
$$\frac{17}{28} \simeq 8.6071 : V_D = 0.6071 \times 1350 \times 4.40 \simeq 3606 \text{ Kg}$$

Hudo E

Obtención de los momentos flexionantes, fig. 13.9 y 13.10

Fig. 13.9. Gráfica de es\_ fuerzo cortante, (a).

Fig. 13.18. Gráfica de momento flexionante, (b).



Tratandose de estructuras continuas el Reglamento especifica que el porcentaje de refuerzo (65) sea el 50% del correspondiente a falla balanceada para tener la seguridad de un comportamiento dúctil, reamos:

$$\int_{85} = 0.50 \frac{0.85 f^{1}_{c} + 0.600}{f_{\gamma}} \cdot \frac{6000}{6000 + f_{\gamma}} = 0.50 \frac{0.85 \times 250 \times 0.80}{4200} \cdot \frac{6000}{10200}$$

$$= 0.50 \times 0.04 \times 0.59 \approx 0.012$$

$$\beta_{\text{smm.}} = \frac{0.7 \sqrt{f_{c}^{1}}}{f_{\gamma}} = \frac{0.7 \sqrt{250}}{4200} \approx 0.0026$$

$$\therefore \beta_{\text{sb}} > \beta_{\text{smm.}}$$

Optención de las áreas de acero

Los áreos de acero paro los otros momentos las obtenemos proporcionalmente

$$A_{5} = \frac{279500}{201900} : \frac{18}{\chi_{1}} : \chi_{1} = \frac{201900 \times 18}{279500} \approx 13 \text{ cm}^{2}$$

$$\frac{279500}{185300}: \frac{18}{x_2} : x_2 = \frac{185300 \times 18}{279500} \approx 11.94 \text{ cm}^2$$

$$\frac{279500}{96000}: \frac{18}{x_3} : x_3 = \frac{96000 \times 18}{279500} \approx 6.18 \text{ cm}^2$$

Separación = 100 cm ~ 7cm  

$$14 \phi_s$$
  
 $\frac{13 \text{ cm}^2}{1.27 \phi_s} \sim 10 \phi_s + 4 @ 10 \text{ cm}$ 

Avers de acaro por contracción y temperaturo (Se supone que lo estructuro se encuentro protegida de la intemperia)  $(\beta_5 = 0.2\%)$ . A la intemperie se aplicaró  $\beta_5 = 0.3\%$ .

$$A_{st} = 0.002 \times 15 \times 100 = 3.00 \text{ cm}^2$$

$$\cos \phi_s \pm 3 = \frac{3.88 \text{ cm}^2}{9.74 \text{ cm}^2} \approx 5 \phi_s \pm 3 \otimes 20 \text{ cm}$$

Esquerzo cortante

Tomando en menta las especificaciones:

$$\frac{M}{Vd} \le 2 : \frac{279510}{3616 \times 15} \approx 5.16 > 2$$

Como la relación es mayor que dos y, además, b, es mayor que cuatro veces el peralto efectivo, d, tendremos:

luando la relación de claro a peralte, no es menor de cinco, la fuer za que toma el concreto para absorber el cortante, se calculavá con la expresión:

Si 
$$\beta_{5} < 0.01$$
  $V_{CR} = F_{R} \text{ bd} (0.2 + 30 \beta_{5}) \sqrt{f_{C}^{1}}$   
Si  $\beta_{5} \ge 0.01$   $V_{CR} = 0.5 F_{R} \text{ bd} \sqrt{f_{C}^{1}}$ 

En mingin coso se tomaró Vor mayor que

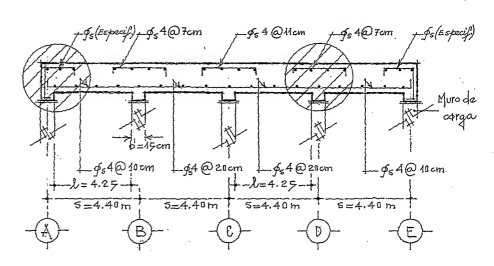
En mestro ejamplo

y como  $\beta_5 < 0.01$ , aplicamos la expresión que dice  $V_{CR} = 0.8 \times 100 \times 15 (0.2 + 30 \times 0.012) \sqrt{250} = 10624 \text{ Kg}$ . Por lo tanto

VCR > Vmdx. (Correcto)

En la fig. 13.11 se presenta un corte longitudinal de la bosa mostrando suo armados.

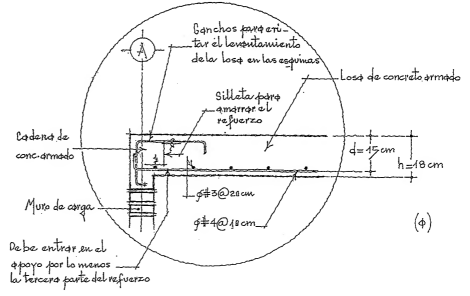
Fig. 13.11. Corte longitudinol de la losa. Armados.



En las figs. 13.12 y 13.13, se presentan detalles de armados de

la losa.

Eig. 13.12. Losa libremente apoyada. Armados, (4).



El constructor deberó, colocar las rarillas de la losa siguiendo um sentido práctico, aunque a veces la separación de las varillas difiera m poco de los coeficientes aplicados.

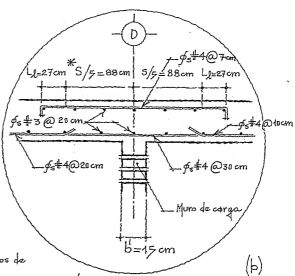
El Reglamento dica:

En extremos libremente apoyados, el refuerzo de tensión para momento positivo máximo, se prolougará sindoblar hasta dentro del apoyo, por lo menos la tercera parte de dicho refuerzo. En extremos continuos se prolongará la cuarta parte.

Fig. 13.13. Loso continua. Ármodas, (b). En un apoyo el refuerzo regativo se prolongaró más alló del punto de inflexión, como mínimo la tercero porte del refuerzo con una longitud no menor que:

a) Un perolte efectivo, d=15cm
b) 12 db=12×1.27cm ~15 cm
c) L2=425/16~27cm (Se toma este valor).

\*Es práctico considerar para los puntos de inflexión una distancia igual a 5/5 : 440 cm/5=88 cm.



Referencias bibliográficas Capítulo 13

ACI 318-83, Reglamento de las Construcciones de Concreto Reforzado, México, 1984

ACI 318-71, "Building Code Requeriments for Reinforced Concrete, Detroit, 1971.

Comité ACI340, "Design Handbook in Accordance with the Strength Design Method of ACI318-77", Detroit, 1981.

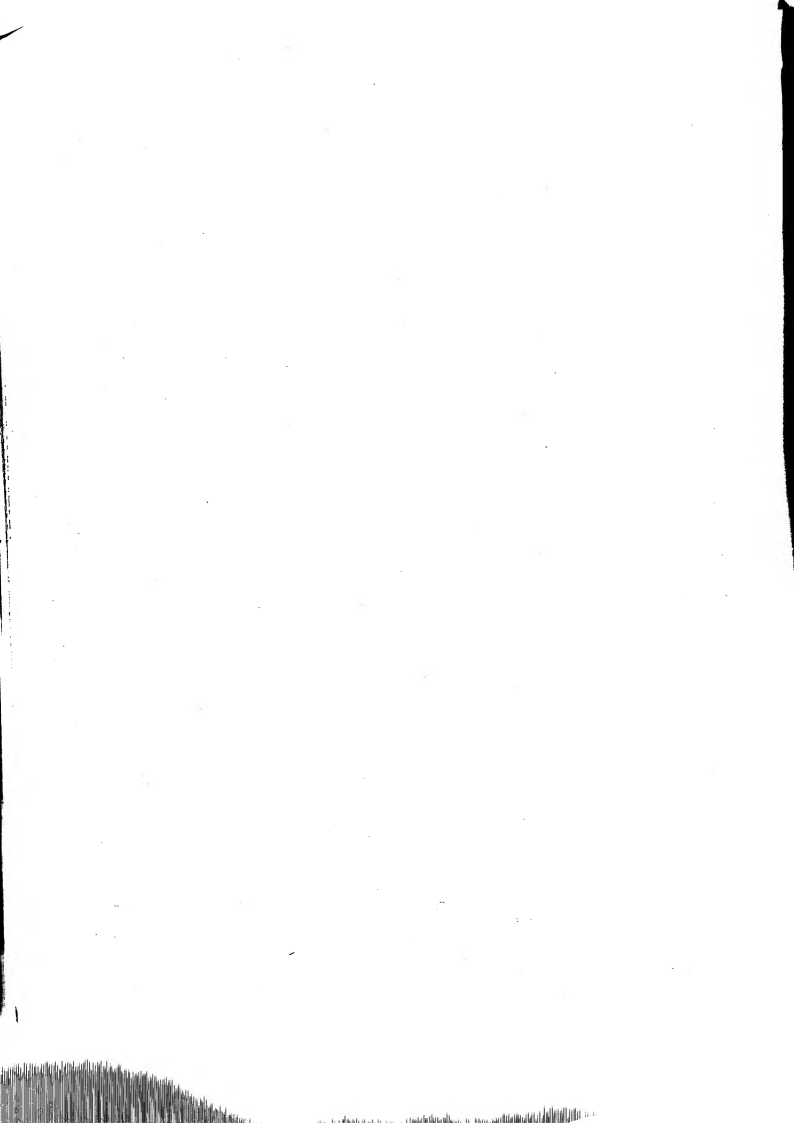
Corley, W.G., Sozen, M.A., y Siess, C.P., "The Equivalent-Frame Analysis for Reinforced Concrete Slabs," Civil Engineering Studies, Structural Research series num. 218, University of Illinois, 1961.

Hotcher, D.S., Sozen, M.A., y Siess, C.P., Test of a Reinforced Concrete Flot Plote, Proceedings, ASCE, 1965.

Portland Cement Association, "Continuity in Concrete Building Frames," Chiago, 34 edición.

Thor Germundsson, Chairman, Reinforced Concrete Handbook, ACI Committee 317, Detroit, 1955.

"Hormos Técnicos Complementarios del Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal," México, 1988.



# LOSAS QUE TRABAJAH EN DOS DIRECCIONES

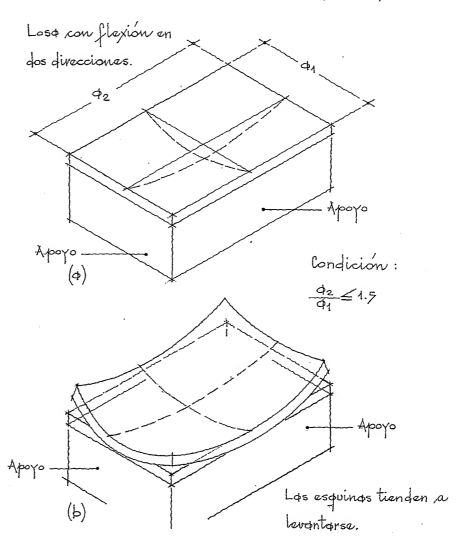
### 14.1 Generalidades

Los losos son elementos estructurales horizontales o con cierta inclinación destinadas a soportar cargas rivas, muertas o accidentales para transmitir las a elementos verticales de apoyo, como son los nunos de carga y las columnas.

Lo relación entre sus lados az/o1 es igual o menor que 1:5, trabajan en dos direcciones y se apoyan en dos lados contiguos, en tres o en cuatro lados, con flexión en dos direcciones. Se deforman en curvatura doble, figs. 14.1 y 14.2.

Fig. 14.1. Losa, con flexión en dos direcciones. Se deforma en curvatura doble, (a).

Fig. 14.2. En las esquimos se producan momentos negativos, (b).



Para losos apoyadas o empotradas en todo su perímetro el Reglamento de Construcciones para el D.F., establece:

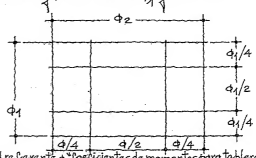
- a) Los momentos flexionantes producidos por cargas uniformemente repartidas se pueden obtener utilizando los coeficientes dados en la Tabla 4.1 del mencionado reglamento, siempre que se cumplan las siguientes limitaciones:
- 1. Los tableros serón rectaugulares.
- 2. Las cargas en los tableros serón misformes.
- 3. En un apoyo común de dos tableros juntos, los momentos negativos no serón diferentes entre sí más del 50% con respecto al menor de ellos.
- 4. Entre la carga viva y la muerta la relación no será mayor de 2.5 para losas monolíticas con sus apoyos, ni mayor de 1.5 para otros casos. Cuando la relación, m, entre ambos claros resulte con valores intermedios, se interpolará lineal mente.
- b) Secciones críticos y franjos de refeerzo.

  Para momento positivo... En los línes medias.

  Para momento negativo... En los bordes de la losa.

  Para la colocación del acero la losa se considera dividida, en cada divección, en dos franjas extremas y ma central, figura 14.3.

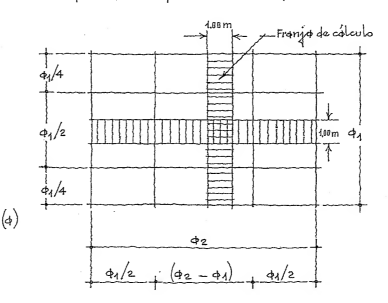
Fig. 14.3. División de la losa en franjas.



Verse la tobla 14.1 referente d'Coefficientes de momentos para tableros rectaugulares.

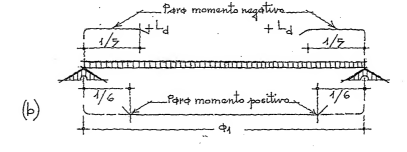
Cuaudo la relación de claro corto a largo ses mayor de 0.5 la franja central será igual a la mitad del claro perpendicular a ella, y cada franja extrema igual a la cuarta parto del mismo. Para relaciones de claro corto a largo menores de 0.5, la franja central perpendicular al lado largo tendrá un ancho igual a az-ay, y cada franja extrema igual a ay/2, fig. 14.4.

Eig. 14,4. División de la losa en franjas, (a). Para calcular la losa resulta conveniente trabajar con ma franja de 1.00 m de ancho en ambos sentidos.



Para mamento positivo el punto de inflexión se tomará ignal a 1/6 del claro corto desde los bordes del tablero, y para momento negativo a 1/5 del claro corto desde los bordes de la losa, fig. 14.5.

Fig. 14.5. Localización de los puntos de ju. flexión, (b).



c) Distribución de momentos entre tableros adjacentes. luando los mamentos en dos tableros adjacentes son diferentes, se distribuirán 2/3 del momento en desequilibrio entre los dos tableros si éstos son monolíticos con sus apoyos, o la totalidad de dicho momento si no lo son.

Para que la distribución sea válida se supondrá que la vigidez del tablero es proporcional a d<sup>3</sup>/41.

d) Porcentoje mínimo de ocero y seporoción móximo del refuerzo.

El porcentaje mínimo de acero será del 0.2% paro elementos estructurales protegidos de la intemperie, y 0.3% para aquellos expuestos o ello.

El 8.3% se aplicaró tombién a aquellos elementos estructuroles que estén en contacto divecto con el terreno.

Cuando la loso se encuentre sometida a cargas concentradas superiores a 1000 Kg, la separoción del refuerzo no excedero de 2.5 veces el perolte efectivo de la loso.

Paro cambios volumétricos la separación del re Juerzo no excederá de 50 cm ni de 3,5 x1.

a) Peralte mínimo de la losa.

Cuando se villice la table de coeficientes pero momentos en el cálculo de la losa, podrá omitirse el cálculo de deflexiones si el perolte no es

<sup>\*</sup> X1, es la dimensión mínimo del miembro medida perpendicularmente al refuerzo.

menor que el perímetro del tablero entre 300.

En lados discontinuos la longitud se annien tará 50% cuando los apoyos de la losa y la losa no son monolíticos, y 25% cuando sí lo sean.

La limitación es aplicable cuando

fs ≤ 2188 kg/cm² y W ≤ 388 kg/m²
poro stros combinaciones de fs y W, el peralte efectivo mínimo se obtiene multiplicando el valor obtenido por

0.034 V fsW

Por sencillez, se puede tomar el espesor de la losa con la especificación

h≥ Perimetro, y dar un recubrimiento libre de 2 cm.

f) Resistencia a Juerza cortante.

Se supondrá que la sección crítico se locolizo a un peralte efectivo del paño de la loso. Lo resistencia del concreto a fuerzo cortante se supone igual a

Ver= 0.5 FR bd V fc

Es recomendo ble que el esquerzo cortante que de limitado a la resistencia proporcionada por el concreto.

À continuación se presenta la Tabla 14.1 que muestra los coeficientes para obtener los mamentos en la losa siempre y cuando los tableros presenten claros regulares y también cargasregulares misformes.

## Table 14.1

Coeficientes de momentos para tableros rectangulares (Franjas Centrales)
Para las franjas extremas se multiplicarán los coeficientes dados por 8.68.

				- l	. 7		- I -	- [4]			1 000					
		0.1	Relacion entre los lados corto,					7		1		92				
Tablero	Momento	Claro		1	0.	5	Q.	6	0.	7	0.1	3	0.	9	1.0	
1			1	11	1	-11	1	- 11	1	11	1	11	1	11	1	11
Interior	Hegativo en	Corto	998	1048	553	565	489	498	432	438	381	387	333	338	288	292
todos los	bordes interiores	Lorgo	516	544	489	431	391	412	371	388	347	361	320	330	288	292
bordes	Positivo	Corto	630	668	312	322	268	276	228	236	192	199	158	164	126	130
continuos	,	Largo	175	181	139	144	134	139	138	135	128	133	127	131	126	430
De borde	Hegativo en	Corto	998	1018	568	594	586	<del>5</del> 33	451	478	403	431	357	388	315	346
Un lodo	bordes interiores	Largo	516	544	409	431	391	412	372	392	350	369	326	341	297	311
corta	Hegativo en bordes	Largo	326	۵	258	·a	248	ø	236	ũ	222	O-	206	ø	190	8
discontinuo	discontinuos	Corto	630	668	329	356	292	306	240	261	282	219	167	181	133	144
	Positivo	Largo	179	187	142	149	137	143	133	140	131	137	129	136	129	135
De borde	Hegotivo en	Corto	1060	1143	<del>5</del> 83	624	514	548	453	481	397	420	346	364	297	311
Un lado	bordes juteriores	Largo	587	687	465	545	442	513	411	470	379	426	347	384	315	346
lorgo	Hagativo en bordes	Corto	651	8	362	0	321	0	283	ũ	250	8	219	ū	198	8
discontinuo	discontiunos	Corto	751	912	334	366	285	312	241	263	202	218	164	175	129	135
	positivo.	Lorgo	185	200	147	158	142	153	138	149	135	146	134	145	133	144
							` !	, 1		· 						
De esquind	Hagativo en	Corto	10.60	1143	598	653	530	582	47.1	5.20	419	464	371	412	324	364
Dos lados	pordes interiores	Largo	600	713	475	564	4.55	541	429	506	394	457	360	410	324	364
odyacentes	Hegativo en bordes	Corto	6.51	0	362	ß	321	5	277	0	250	0.	219	8	190	Û
discontinuos		Largo	326	0	258	۵	248	0	236	8	222	O	206	ı	198	Ø
	positivo	Corto	751	942	358	416	3.06	354	259	298	216	247	176	199	437	153
		Largo	191	212	152	168	146	163	142	158	140	156	138	154	137	153
					-		· 	·			· 	-	+		·	
Aislado	Hegativo en bordes	Corto	570	a	550	8	531	9	470	8	430	В	380	9	330	D
Custro	discontinuos	Largo	330	a a	338	D	330	0	330	9	330	D.	330	đ	330	9
Lodos	Positivo	Corto	1100	1 G70	830	1380	800	1330	720	1198	648	4070	5-70	950	588	830
discontinuos	IOSNUMO	largo	200	250	500	830	580	830	500	.830	500	830	500	838	580	830
·		,	•	•	-		•									

COSO 1. Loso colo de manoliticomente con sus apoyos.

COSO II. Loso no colada manolíticamente con sus apoyos.

Los coeficientes multiplicados por 18-4 WO, danmomentos por midad de ancho.

Para el caso 1, 41 y de son claros libres entre paños de vigas. Para el caso II, 41 y de son los claros entre ejes, pero sin exceder el claro libre más dos veces el espesor de la losa.



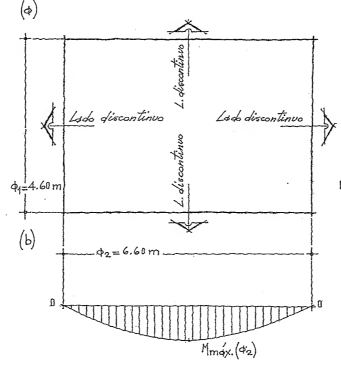
Los losos trabajando en dos direcciones (Losos perimetroles), también pueden ser diseñados utilizando el método de los rigideces relativas o igualación de los deflexiones móximos de lo loso.

A continuación se exponen ejemplos empleando ambos proca dinientos.

Ejemplo ilustrativo (Metodo" locficientes de Momentos")

Diseñor la losa rectangular libremente apoyada y sometida a la acción de cargas permanentes y variables, figs. 14.6 a 14.8.

Fig. 14.6. Planta de la losa, (a).



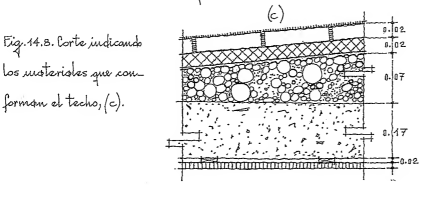
Dotos: f=200 Kg/cm²

 $f_{c}=4200 \, \text{Kg/cm}^2$   $f_{c}=1.4$ 

Relación =  $\frac{42}{\phi_1} = \frac{6.60}{4.60} = 1.43$  $\therefore 1.43 < 1.50$ 

Fig. 14.7. Gráfico de momento flexionante, (b).

Cargo en la losa



Entodrillodo, lechodegdo y escobillodo Mortero de cemento-areno

tezontle (promedio)

Concreto armodo (losg)

Plajón de madera

أن الألك الفلداد؛ فا ترييفا بطيفان و يريي بيري المترين والترين

```
Loso de concreto amada = 0.47×2年10
     Relleno de tezontle = 0.07×1200
     Bostidor y plafón de madera = 0.02 × 600
                                          Corgo Muerto = 564 Kg/m2
                                          Corgo Vivo = 196 11 (supuesta)
                                    Sum of CM. + C.V. = 720 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^2}
         Aplicando el factor de cargo (E), se tiene
                         720 × 1.4 ~ 1010 Kg/m²
                    f_5 = 2100 \text{ Kg/cm}^2 > 2000 \text{ Kg/cm}^2
                      W = 1010 \text{ Kg/m}^2 > 380 \text{ Kg/cm}^2
        el reglamento determino que el perímetro sufre corrección,
                  0.034 $\frac{4}{f_5} \times = 0.034 $\frac{4}{2100} \times 1010 \simes 1.29 (factor de corrección)
        Perimetro final
                         1.50 \left[ (2 \times 660) + (2 \times 460) \right] = 3360 \text{ cm}
                          : 3361×1.29 ~4334 cm
       Optención del peralte mínimo
               d_{min} = \frac{4334}{300} \approx 14.5 \text{ cm} : h = d + 1 = 17 \text{ cm}
       Tomando los coeficientes de la table 14.1 para las franjas cen-
       troles, obtenemos:
loso sistodo (Custro lodos discontinuos) .. Reloción = 41 = 4.60 ~ 0.70
                      (Hegativos en bordes (Claro corto, \phi_4=0
```

Coeficientes (Hegotivos en bordes (Claro corto, 
$$\phi_1 = 0$$
)

Coeficientes (Claro largo,  $\phi_2 = 0$ )

Positivos (Claro largo,  $\phi_1 = 1190$ )

Claro largo,  $\phi_2 = 830$ 

Obtención de los momentos  $10^{-4} \text{W} \phi_1^2 = 0.0801 \times 1010 \times 4.60^2 \approx 2.14 \text{ Kgm}$  Por lo tanto

Claro corto,  $M_{\phi_1}=2.14\times1190\simeq 2547$  Kgm Claro largo,  $M_{\phi_2}=2.14\times830\simeq 1776$  Kgm Verificación del peralte supuesto:

$$d = \sqrt{\frac{M\phi_1}{F_R b_1^{-1} \gamma (1 - 0.59 \gamma)}} = \sqrt{\frac{254700}{0.9 \times 100 \times 200 \times 0.05 (1 - 0.59 \times 0.05)}}$$

d=17cm: h=19cm

Los dos perottes resultaron prácticamente iguales

$$y = \beta_5 \frac{f_Y}{f_c}$$
,  $\beta_5 \text{min.} = \frac{0.7 \sqrt{f_c}}{f_Y} = \frac{0.7 \sqrt{200}}{4200} \approx 0.0024$   
 $\therefore y = 0.0024 \frac{4200}{200} = 0.05$ 

Célculo de los áreos de ocero

$$\therefore A_{5} = \frac{M_{U}}{F_{R} f_{Y} d_{1} d_{1} - 0.59 \times 0.05} = \frac{254700}{0.9 \times 4200 \times 47 (1 - 0.0295)} - 4.10 \text{ cm}^{2}$$

Por comparación obtenemos la otra ávea de acero

$$\therefore X = \frac{177600 \times 4.10}{254700} 2.86 \text{ cm}^2$$

El reglomento especifico un áres de ocero mínimo de

$$Asmin. = \frac{0.7\sqrt{f_e}}{f_Y}$$
 pd =  $\frac{0.7\sqrt{200}}{4200}$  100 × 17 = 4.0 cm<sup>2</sup>

El acero en el cloro lorgo será por especificación.

 $con \phi_5 # 3$ 

Separación = 
$$\frac{4.10}{0.71}$$
 ~ 6 \$\psi\_5 \# 3 @ 17 cm

Al respecto el reglamento dice:

La separación del refuerzo no excederá de 50 cm ni de 35 veces el espesor de la losa.

La juerza cortante se calculará con la expresión

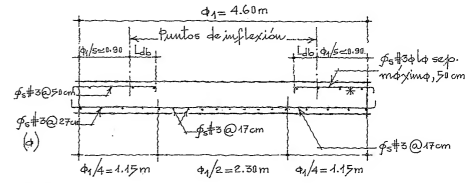
$$\sqrt{\frac{\left(\frac{d_1}{2} - d\right) w}{\left[1 + \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^6\right]}}$$

$$=\frac{\left(\frac{4.60}{2}-0.17\right) \times 1010}{\left[1+\left(\frac{4.60}{6.60}\right)^{6}\right]} = \frac{2151}{\left[1+0.1147\right]} = \frac{2151}{1.1147} = 1930 \text{ Kg}$$

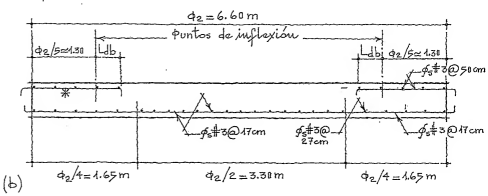
Y

Armodos en la losa, figs. 14.9 y 14.10

Fig. 14.9. Corte transversal, claro 41, (4).



\*En la parte superior de la losa se colocó refuerzo de acera para evitar que las esquinas se levanten.



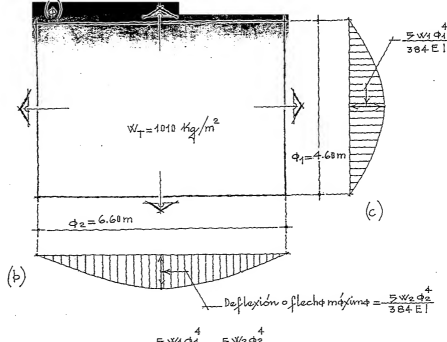
Eig. 14.10. Corte transversal, claro  $\phi_2$  (b).

La separación de las varillas es la misma en ambos sentidos, debido a que al área de acera por cálculo y por especificación resultaran prácticamente iguales. El área de acera resultó mínima.

Fig. 14.11. Losa perimetrol visto en planta, (4).

Fig. 14.12. Gráfico de momento flexionante, (b). Claro largo, oz.

Fig. 14.13. Gráfico de momento flexionante, (c). Claro corto, 41.



4 4 5 W1 \$4 = 5 W2 \$4 2 384 E | 384 E |

Anulando factores comunes e igualando flechas, se tiene  $w_1 \phi_1^4 = w_2 \phi_2^4 \dots \dots \dots (1)$ 

La primera condición de cálculo se comple con la ecuación (1).

Para que se compla la segunda condición, será necesario que las cargas parciales (W1+W2) seaniguales a la carga total (W1), reamos

Substituyendo en la ecuación (1)

$$(w_T - w_2) \phi_1^4 = w_2 \phi_2^4$$
;  $w_T \phi_1^4 - w_2 \phi_1^4 = w_2 \phi_2^4$ 

$$W_{\uparrow} \phi_{1}^{4} = W_{2} \phi_{2}^{4} + W_{2} \phi_{1}^{4} \qquad W_{\uparrow} \phi_{1}^{4} = W_{2} \left(\phi_{2}^{4} + \phi_{1}^{4}\right)$$

Finalmente

$$w_2 = \frac{\phi_1^4}{\Phi_2^4 + \phi_1^4} w_T \left( \text{Corgan parcial en el sentido largo} \right)$$

Paro la carga en el otro sentido

$$W_{1} \phi_{1}^{4} = (W_{T} - W_{1}) \phi_{2}^{4}$$
;  $W_{1} \phi_{1}^{4} = W_{T} \phi_{2}^{4} - W_{1} \phi_{2}^{4}$ 

$$W_{7} \varphi_{2}^{4} = W_{1} \varphi_{1}^{4} + W_{1} \varphi_{2}^{4}$$

$$\therefore \quad \forall \forall \varphi_2^4 = \forall \varphi_1 \left( \varphi_1^4 + \varphi_2^4 \right)$$

Finalmente

$$W_1 = \frac{\Phi_2^4}{\Phi_1^4 + \Phi_2^4} W_T$$
 (carga parcial, sentido corto)

Dando valores a las literales, obtenemos:

$$W_1 = \frac{6.60^4}{4.60^4 + 6.60^4} W_T = \frac{1897}{448 + 1897} W_T = 0.81 W_T$$

$$W_2 = \frac{4.60^4}{6.60^4 + 4.60^4} W_{\uparrow} = \frac{448}{1897 + 448} W_{\uparrow} = 0.19 W_{\uparrow}$$

Portanto

$$W_{1} = 0.81 \times 1010 \simeq 818 \text{ Kg/m}^{2}$$

$$W_{2} = 0.19 \times 1010 \simeq 192 \text{ Kg/m}^{2}$$

$$\frac{W_{T} = 1010 \text{ Kg/m}^{2}}{\text{W}}$$

Cálculo de los momentos

$$M_1 = \frac{\sqrt{4} + 41}{8} = \frac{818 \times 4.68^2}{8} \approx 2164 \text{ Kg/m}$$

$$M_2 = \frac{W_2 + \frac{2}{2}}{8} = \frac{192 \times 6.60^2}{8} \approx 1045 \text{ Kgm}$$

Cálculo del perolte efectivo

$$d = \sqrt{\frac{M_1}{F_R b f_c y (1 - 0.59 \times 0.05)}} = \sqrt{\frac{216400}{0.9 \times 100 \times 200 \times 0.05 (1 - 0.0295)}} \approx 16 \text{ cm}$$

En el ejemplo auterior, d ~ 17 cm (pesultados prácticamente iguals) Las áreas de acero se obtienen

$$A_{5} = \frac{216400}{F_{R} f \gamma d (1 - 0.59 \times 0.05)} = \frac{216400}{0.9 \times 4200 \times 16 (1 - 0.0295)} \approx 3.69 \text{ cm}^{2}$$

Area de acero mínima por especificación



### El esfuerzo cortante no fallo ya gue $V_{CR} > V$

En las figs. 14.14 y 14.15 se presentan los armados de la losa vistos en planta.

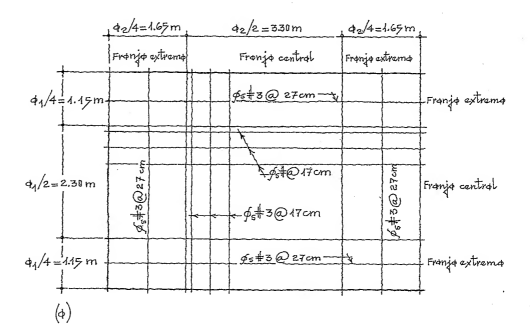
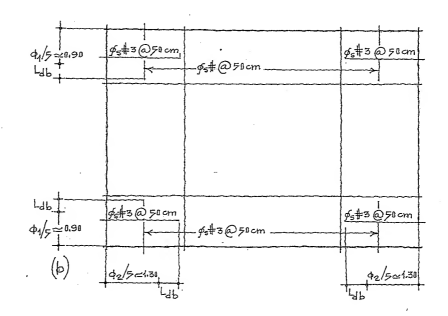


Fig. 14.14. Planta de la los a mostrando los armados en ambos sentidos, (4).

Fig. 14.15. Planta de la losa mostrando el acero en la parte superior del tablero (esquinos), (b).



Capítulo 14

"Hormos Técnicos Complementarios del Reglomento de Construcciones para el D.F.", México, 1988.

ACI 318-83, Reglamento de las Construcciones de Concreto Reforzado" México, 1984.

Guralnick, S.A., y La Fraugh, R. W., "Laboratory Study of a Forty-Five-Foot Square Flat Plate Structure", ACI Journal, Proceedings, 1963.

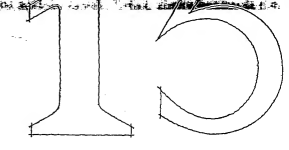
Hwamark, H.M., y Slater, W.A., "Moments and stresses in Slabs, ACI, 1921. Jirsa, J.D., Sozan, M.A. y Siass, C.P., "Pattern Loadings on reinforced Concrete Floor Slabs", Proceedings, ASCE, 1969.

Harry Parker, M.C., "Diseño Simplificado de Concreto Reforzado", Limusa, México, 1982.

Ferguson. Phil, M., "teoria Elemental del Concreto Reforzado", E. Continental, México, 1965.

Lim, T.Y., y Stotesbury, S.D., "Conceptos y Sistemas Estructurales para Arquitectos a Ingenieros," Limusa, México, 1991.

Lincolnia



# LOSAS CON CARGAS LINEALES Y CARGAS CONCENTRADAS

#### 19.1. Generalidades

Las losas trabajando en ma o dos direcciones, además de la carga misforme distribuida a la que normalmente se encuentran sometidas, pueden actuar cargas lineales producidas por nurros y también cargas concentradas que se tendrán que analizar para evitar la falla de la losa.

#### 15.2. Cargos lineales

Cuando un muro se apoya sobre una losa, las cargas que recibe el muro y el peso propio del mismo se pueden tomar como cargas uniformemente distribuidas equivalentes, fig. 15.1.

Eu efecto, el Reglomento de Construcciones para el D.F., especiv:

"La carga uniforme aquivalente, se aptiene dividiendo el peso del muro entre el área de la losa y el resultado obtenido se multiplicará por el factor correspondiente de la tapla 15.1"

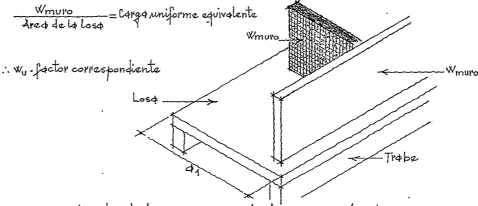
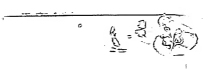


Fig. 15.1. Muros apoyados sobre la losg.

> El valor de la carga equivalente se sumará a la carga miformemente repartida que actúa en la loss.

Tabla 15.1

	Relación 0.5	de lados, 11.8	$m = \phi_1/\phi_2$ 1 1.0
Muro paralelo al lado corto	1.30	1,50	1.60
Muroparalelo al lado largo	1.80	1.70	1.60





Los foctores indicados en la tabla podrán usarse cuando la relación de carga lineal a carga total no es mayor de 0.5. Cuando resulten valores intermedios se interpolará linealmente.

15.3. Corgos concentrodos

Una carga concentrada aplicada sobre una losa puede producir la falla por penetración en el perímetro donde se aplica la carga, o bien, fallar por flexión bajo la carga (ganeralmente cuando se trata de cargas fuertes).

Al respecto el Reglomento de Construcciones para el D.F., establece:

"Lusado uns los perimetral des soporto" una carga concentra da aplicada en la zona definida por el perímetro de las franjas cen trales, la suma de los momentos resistentes, por unidad de ancho, positivo y negativo, se incrementará en cada dirección la cantidad de

 $\frac{P}{2\pi}\left(1-\frac{2r}{3R}\right)$ , an todo punto del tablero.

siendo

P, corga concentrada sobre la loss.

r, radio del círculo de ávea igual a la de aplicación de la carga.

P, distancia del centro de la carga al borde más cerca.

La especificaciones anteriores se aplicarán también a las losas trabajando en mua dirección, siempre que la distancia de la carga a mu borde no sea menor que la mitad del claro, además, la relación de ancho a largo no será menor de 17/2.

À continuación se analizan mos ejemplos ilustrativos para losas con cargas lineales (muros) y cargas concentradas (columnas).

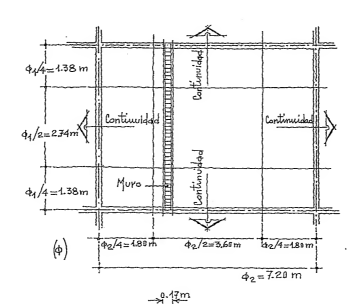


#### Ejamplo ilustrativo

Diseñar la losa sometida a una carga uniforme repartida, más la carga de un muro cuyas dimensiones aparecen en las figs. 15.2 a 15.4.

La losa suponemos que tiene continuidad por sus cuatro lados, y sus apoyos se encuentran colados monolíticamente con ella.

Fig. 15.2. Planta de la losa, (4).



Datos  $f'_{c} = 250 \text{ kg/cm}^{2}$   $f_{\gamma} = 4200 \text{ kg/cm}^{2}$   $f_{c} = 1.5$ 

Fig. 15.3. Corte transversel de la losa. Claro az, (b):

Yeso

Muro da tabique

Alfornbred

b. alfornbred

pullido

Concreto

Yeso

28 cm (Supuesto)
1.5 cm

Corgas en la losa

Alfombra y b. alfombra=0.02×600=1246/m

Pulido de cemento-arena = 0.02×2000=40 r

Losa de concreta armado = 0.20×2400=480 1

Yeso y tirol = 0.015×1500=23 1

c. M. =  $555 \text{ Kg/m}^2$ C. V. =  $245 \text{ Kg/m}^2$ 

$$C.M.+C.V = 800 \text{ Kg/m}^2$$

Fig. 15.4. Corte transversal. Detalle, (c).

Peso propio del muro

Tobique = 0.14 × 2.40 × 5.50 × 1500 ~ 2770 kg

Yaso = 8.84 × 2.40 × 5.58 × 1500 ~ 790 Kg

Sobrecarga en al muro (Supuesto)

7600 Kg

larga sobre metro cuadrado para sumarla con la carga ya obteuida en la losa

3560 + 7600 = 11160 Kg ~ 282 Kg/m<sup>2</sup>
5.50 × 7.20 = 39.60 m<sup>2</sup>

El resultado se multiplica por el factor de la tabla 15.1, ver-

mos:

Relación de lados,  $m = \frac{41}{42} = \frac{5.58}{7.20} \approx 0.77$ 

Interpolando, se tiene

(Muro paralelo ol lado corto) . . . 1.3+1.7 = 2.80/2=1.4

:. 282 × 1,4 ~ 395 Kg/m²

Carga total en la losa

800+395 = 1195 Kg/m²

Aplicando al factor de carga se obtiene finalmenta 1195 × 1.5 ~ 1800 Kg/m²

Coso 1 (Loso colodo monolíticomente con sus apoyos)

Loso interior (todos los lodos continuos)

Relación ~ 0.77

. Interpolando los valores indicados en la tabla 14.1, para tablero interior, Caso I, se tiene:

Hegativo en bordes

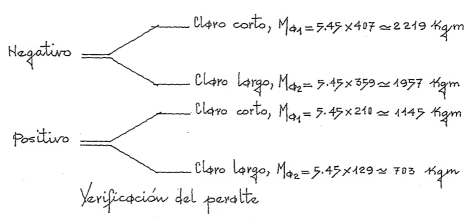
Claro corto:  $\frac{432+381}{2} \approx 487$ interiores

Claro largo:  $\frac{371+347}{2} = 359$ Claro corto:  $\frac{228+192}{2} = 210$ Positivo

Claro largo:  $\frac{130+128}{2} = 129$ 

.371

Obtención de los momentos  $10^{-4} \text{Wp}_4^2 = 0.0001 \times 1800 \times 5.50^2 \simeq 5.45 \text{ Kgm}$  Por tauto



$$d = \sqrt{\frac{M_{41}}{F_{R}b_{C}^{1}y(1-8.59y)}} = \sqrt{\frac{221900}{0.9\times100\times250\times0.044(1-0.59\times0.044)}} \simeq 15.2 \text{ cm}$$

\*El espesor de la losa se supuso de 20 cm para calcular el peso propio de la misma, la diferencia no amerita vecalcularse.

$$y = \beta_s \frac{f_{\gamma}}{f_c^{\dagger}}$$
,  $y = \beta_s \frac{1}{f_c^{\dagger}} = \frac{0.7 \sqrt{250}}{4200} \approx 0.8026$   
 $y = 0.0026 \frac{4200}{250} \approx 0.044$ 

Corrección del perímetro de la losa

$$f_5 = 2100 \text{ Kg/cm}^2 > 2000 \text{ Kg/cm}^2$$

$$W_{0} = 1800 \text{ Kg/m}^2 > 380 \text{ Kg/m}^2$$

el perimetro debe ser corregido

$$0.034 \sqrt[4]{f_s w_u} = 0.034 \sqrt[4]{2100 \times 1800} = 1.50$$
 (factor de corrección)

Perímetro final

$$1.25[(5.50 \times 2) + (7.20 \times 2)] = 31.75 \text{ m}$$

1. 31.75 × 1.50 ≈ 47.63 m

Perolte mínimo

$$d_{min} = \frac{4763}{300} \approx 15.90 \text{ cm}$$

#### Cólculo de los áreos de ocero

$$\therefore \dot{A}_{5} = \frac{M_{U}}{F_{R}f_{Y}d(1-0.59y)} = \frac{221900}{0.9 \times 4200 \times 15.9(1-0.59 \times 0.044)} \approx 3.80 \text{ cm}^{2}$$

El reglamento especifico un dreo de ocero mínimo de

Asmin. = 
$$\frac{0.7\sqrt{f_c^1}}{f_{\gamma}}$$
 bd =  $\frac{0.7\sqrt{250}}{4200}$  100 x 15.9 = 4.19 cm<sup>2</sup>

Todas las dreas de acero serán por especificación.

La separación del acero no excederá de 50 cm ni de 3.5 veces el espesor de la losa.

Esperzo cortante

$$V = \frac{\left(\frac{41}{2} - d\right)_{W_U}}{\left[4 + \left(\frac{41}{42}\right)^6\right]} = \frac{\left(\frac{5.50}{2} - 0.159\right)_{1800}}{\left[4 + \left(\frac{5.50}{7.20}\right)^6\right]}$$

$$=\frac{4950}{[0.8]} \sim 6188 \text{ Kg}$$

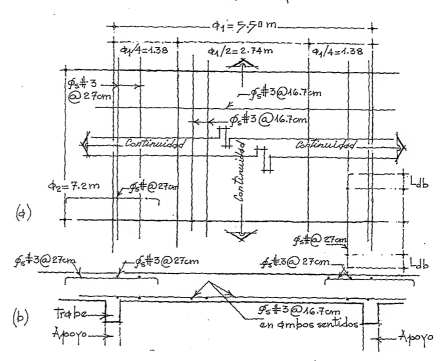
4,

$$V_{CR} = 0.5 F_R b d \sqrt{f_{C}^{*}} = 0.5 \times 0.8 \times 100 \times 15.9 \sqrt{200}$$
  
 $\therefore V_{CR} = 8994 \text{ Kg} > 6188 \text{ Kg} (Correcto)$ 

Armados en la losa, figs. 15.5 y 15.6

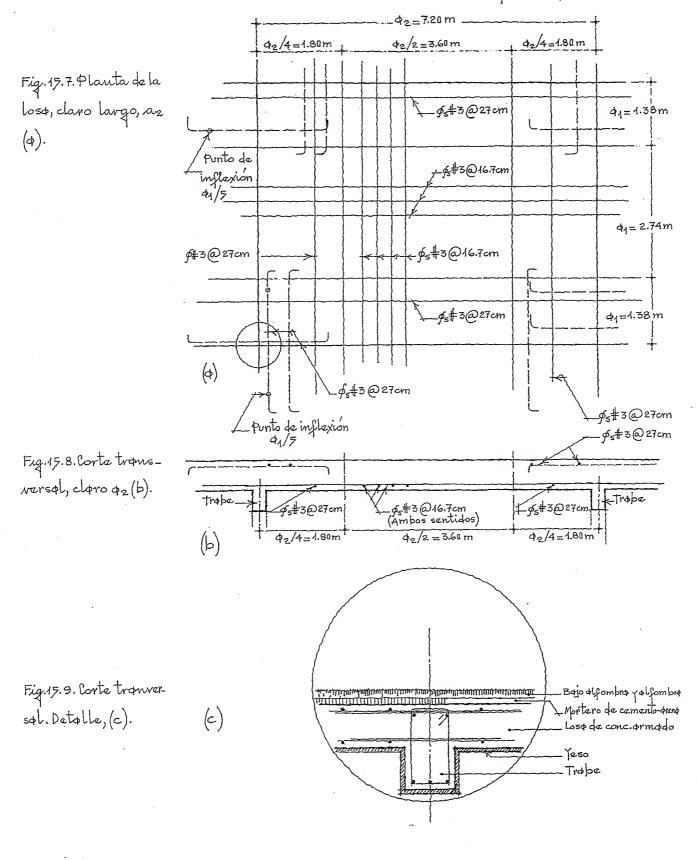
Eig. 15.5. Planta de la losa mostrando armados, (a).

Fig. 15.6. Corte transversel, claro 4, (b).



والمنازية والطالة الانتقالية المترون والمترون

Armados de la losa en el claro largo, 42, figs. 15.7 a 15.9.

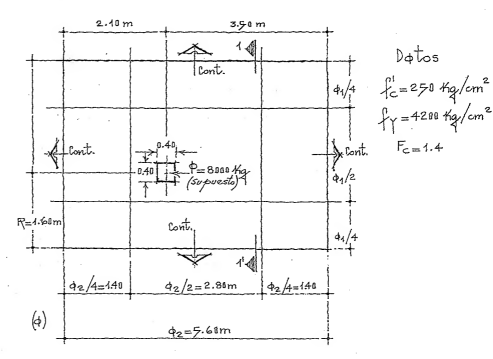


#### Ejamplo ilustrativo

Disañor la losa sometida a una carga concentrada, más la carga uniformemente repartida de la losa.

Se supone que la losa tiene continuidad por sus cuatro lados, y sus apoyos se encuentran colados monolíticamente con ella, figs. 15.10 y 15.11.

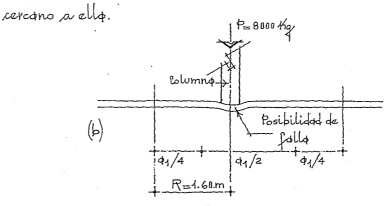
Fig. 15.10. Planta mostrando la jubicación de la corga concentrada, (a).



R, es la distaucia desde el centro de la carga al borde mós

Fig. 15.11. Corte trans -

La losa puede fallar bajo la carga.

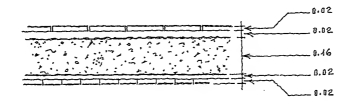


Para evitorel cálculo de deflexiones el perolte efectivo no será menor de:

Perímetro
300

Para calcular las cargas en la losa suponemos primeramente un espesor de 16cm, reamos la fig. 15.12.

Fig. 15.12. Corte tronsversal mostrando los moteriales que conformon la losa.



Loseto de borro . . . 
$$0.02 \times 1800 = 36 \text{ Kg/m}^2$$
  
Mortero cemento-preno .  $0.02 \times 2000 = 40 \text{ H}$   
Loso de concreto primodo .  $0.16 \times 2400 = 384 \text{ H}$ 

Bastidor y duelo. . . 
$$0.82 \times 700 = 14 \text{ 1}$$

C.M. =  $474 \text{ Kg/m}^2$ 

C.V. =  $226 \text{ Kg/m}^2$ 

C.M.+C.V. =  $700 \text{ Kg/m}^2$ 

Como la losa se supone colada monolíticamente con sus

apoyos, el reglamento determina:

Por lo tanto

$$1.25[(568 \times 2) + (488 \times 2)] = 2408$$
 cm

$$f_{5} = 2100 \text{ Kg/cm}^{2} > 2000 \text{ Kg/cm}^{2}$$

X

el perímetro deberá ser corregido, reamos:

1.1.29×2400 = 3096 cm

 $<sup>*</sup>W_0 = 700 \text{ Kg/m} \times F_0 = 700 \times 1.4 = 980 \text{ Kg/m}^2$ 

Coso (Losa colada monolíticamente con sus apoyos) Losa interior (todos los lados continuos)

$$Relación = \frac{41}{42} = \frac{4.00}{5.60} \approx 0.72$$

Interpolando valores de la Tobla 14.1, se obtiene

Hegativo en bordes
interiores

Claro corto: 
$$\frac{432+381}{2} \approx 407$$

Claro corto:  $\frac{371+347}{2} = 359$ 

Claro corto:  $\frac{228+192}{2} = 210$ 

Claro corto:  $\frac{228+192}{2} = 129$ 

 $10^{-4} \text{ V}_{\phi_4} = 0.0001 \times 980 \times 4.00^2 \approx 1.57 \text{ Kgm}^{-1}$ 

Para la carga 
$$\frac{P_U}{211} \left(1 - \frac{271^*}{3R}\right) = \frac{8000 \times 1.4}{2 \times 3.1415} \left(1 - \frac{2 \times 0.226}{3 \times 1.60}\right) \approx 1604 \text{ Kg/m}$$

$$\frac{1}{1} = 0.40 \times 0.40 = 0.16 \text{ m}^2$$

$$1 = \sqrt{\frac{0.16}{3.1415}} \approx 0.226 \,\mathrm{m}$$

El reglamento dice: "La suma de los momentos resistentes, por unidad de ancho, positivo y negativo, se in crementoró en codo dirección paralelo a los bordes, en lo contidad de 1604 Kgm (para nuestro ejempl).



Momento negotivo  $(\phi_1)$  = 639 +  $\frac{1604 \times 639}{639 + 330}$  = 639 + 1058 = 1697 kg m (Finalize)

Momento positivo  $(\phi_1) = 330 + \frac{1604 \times 330}{330 + 639} = 330 + 546 = 876$  Kgm (Finales)

Momento negativo (42) = 564 + 1684 × 564 = 564 + 1179 = 1744 Kgm (Finales)

Momento positivo  $(\phi_2)$  = 203 +  $\frac{1604 \times 203}{203 + 764}$  = 203 + 425 = 628 Kgm (Finales)

Verificación del peralte supuesto

$$d = \sqrt{\frac{(-) M_{d2}}{F_c b f_c y (1-0.59 y)}} = \sqrt{\frac{174400}{0.9 \times 100 \times 250 \times 0.044 (1-0.59 \times 0.044)}} \approx 14 cm$$

 $h \simeq 17 \, \text{cm} \left( \text{Se supuso } h = 16 \, \text{cm} \right)$ 

Optención de los áreas de acero

$$A_{5} = \frac{(-) M_{\phi_{2}}}{F_{R} f_{Y} d (1 - 0.59 y)} = \frac{174400}{0.9 \times 4200 \times 14 (1 - 0.59 \times 0.044)} = 3.40$$

$$(-) A_{5} (\phi_{1}) = 3.40 \text{ cm}^{2}$$

Area minima de ocero

$$Asmm. = \frac{0.7\sqrt{f_c^1}}{f_Y}bd = \frac{0.7\sqrt{250}}{4200}100\times14 \approx 3.70 \text{ cm}^2$$

Todos los áreas de ocero serón por especificación.

Separación de las varillas

Con  $\phi_s 3/8$ " : H°  $\phi_s # 3 = 5\phi_s # 3$ , sep. = 100 = 20 cm Resistenció de la losa a suerza cortante (Fanetración)

$$V_{cR} = 0.5 F_R b_0 d \sqrt{f_c^*}$$
 $b_0 = 4 (40 + d)' = 216 cm$ 
 $f_c^* = 0.8 \times f_c^* = 0.8 \times 250 = 200 Kg/cm^2$ 

 $\therefore V_{CR} = 0.5 \times 0.8 \times 216 \times 14 \sqrt{200} \simeq 17100 \text{ Mg}$ 

VCR> P (No hay falls porparatración)

 $\phi_{5} = 3 @ 20 cm$   $\phi_{5} = 3 @ 20 cm$   $\phi_{1} = 4.00 m$   $\phi_{1} = 4.00 m$   $\phi_{2} = 7.60 m$   $\phi_{3} = 3 @ 20 cm$   $\phi_{5} = 3 @ 20 cm$   $\phi_{5} = 3 @ 20 cm$ 

Eig. 15.13. Losa vista en planta, (a).

En el árez limitada por el perímetro de la sección crítico (po), se recomienda colocar refuerzo de acero a la mitad de la separación obtenida para las franjas centrales, en ambos sentidos.

Téngose presente que los coeficientes dados en la tabla 14.1 son únicamente para las franjas centrales; para las franjas extremas será necesario multiplicar dichos coeficientes por 8.60.

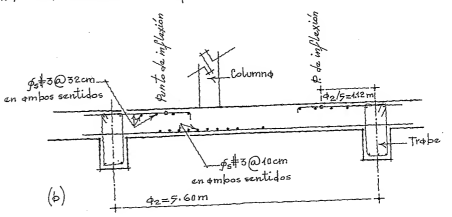


Fig. 15.14. Lorte transversible, claro  $\Phi_2(b)$ .

Para los puntos de inflexión al Reglamento dica: 4 1/5 desde los bordes del tablero para momento negativo y a 1/6 para momento positivo."

Capítulo 15

"Reglamento de Construcciones de Concreto Reforzado" (ACI 318-83). Jivsa, J. O., Sozen, M.A., y Siess, C.P., "Test of a Flat Slab Reinforced with Welded Wire Fabric," Proceedings, ASCE, 1966.

Hormas técnicas Complementarias del Reglamento de Construcciones para el D.F., México, 1988.

Corley, W.G., y Jirso, J.O., Equivalent Frame Analysis for Slab Design," ACI Journal, Proceedings, 1970.

Hewmork, H.M., & C.P. Siess, "Poposed Design Specifications for two-Way Floor Slabs." Journal of the American Concrete Institute, Detroit, 1958. Park, R., & Paulay, T., "Estructuras de Concreto Peforzado," Limusa, México, 1979.

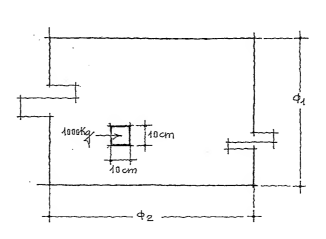
Lin, T.Y., Statesbury, S.D., "Conceptos y Sistemas Estructurales para Arquitectos e Ingenieros," Limusa, México, 1991.

## LOSAS HERVADAS

#### 16.1. Generalidades

Una losa nervada se forma con una serie de nervaduras en uno o dos sentidos, separadas uniformemente en combinación con una capa de concreto colada arriba de ellas formando pequeñas viques "T". Esta capa tendrá un espesor de 5 cm mínimo y será parte integral de la losa. La capa mencionada será capaz de soportar, como mínimo, una carga de 1800 Kg en una área de 18x10 cm, fig. 16.1.

Fig. 16.1. Loso mostrondo el áreo copaz de soporto uno cargo de 1000 Kg.



Entre nervoduras o retículas se pueden utilizar cimbras recuperables de madera, plástico, acero, etcétera, dejando libres los especios entre neuroduras, o bien colocando casetones de barro, bloc precolado o casetones de poliestiveno (este último de mayor empleo por su ligereza), figs. 16.2 a 16.4.

Eig. 16.2. Molde de plóstico cimbro recuperable, (a).

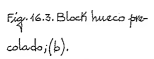
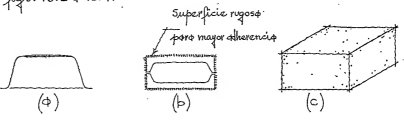


Fig. 16.4. Cosetón de poliestireno, (c).

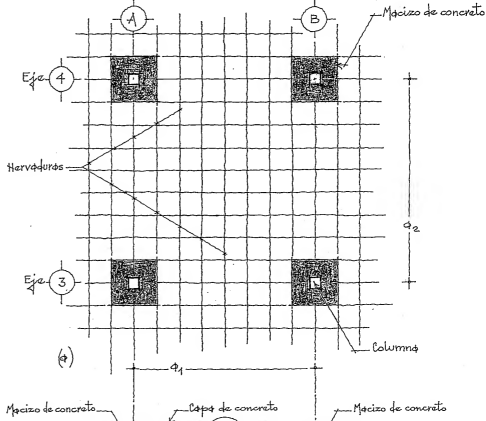


El Reglomento All especifico que la distaucia libre entre nervoduros no excederó de 75 cm. El outor considero que una separación de 1.20 m entre nervoduros, la loso trabajoró en excelentes condiciones.

mica entre mayor sea la separación entre nervoduras.

En ambos sentidos de la losa deberá haber, por lo menos, seis hileras de casetones, figs. 165 a 167.

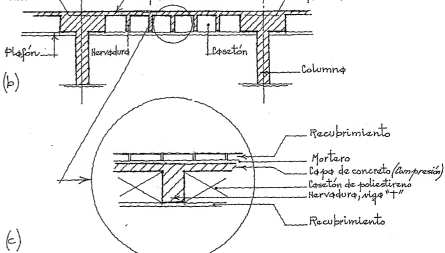
= 4.5. Loss nervads.



= == == Losa nervada.

--- (0).

===:37. Vigo "T". Deto-



والمراجع والمتعارف المتعارف المتعارف المتعارف والمتعارف والمتعارف



Contorón con uno zono mocizo adyocente a cada columna, como mínimo una distancia 2,5 h desde el paño de la columna o desde el borde del capitel, figs. 16.8 a 16.12.

zono de concreto

Eig. 16.8. Zono macizo de concreto alrededor de la columna, (4). Planto.

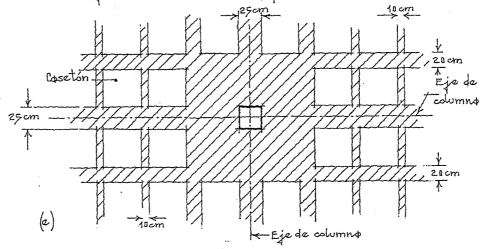
Fig. 16.9. Visto en corte, (b).

Fig. 16.18. Macizo de concreto obrededor del capital, (c). Planta. Fig. 16.11. Visto en corte, (d).

adjocente al capital zono de concreto adyocente a la columna Capital Columna (a) (c) zond maciza, Columna de concreto Zona maciza Columna de concreto (b)

Las nervaduras en los ejes de columas tendrán un ancho no menor de 25 cm; las adjacentes a los ejes de columnos no serón menores de 20 cm y los restantes de 10 cm, fig. 16.12.

Fig. 16.12. Dimensiones de los nervoduros en lo  $los\phi, (a).$ 



La losa podrá apoyarse directamente sobre columnas o sobre ábacos, capiteles o sobre mua combinación de ambos, figs. 16.13 + 16.20.

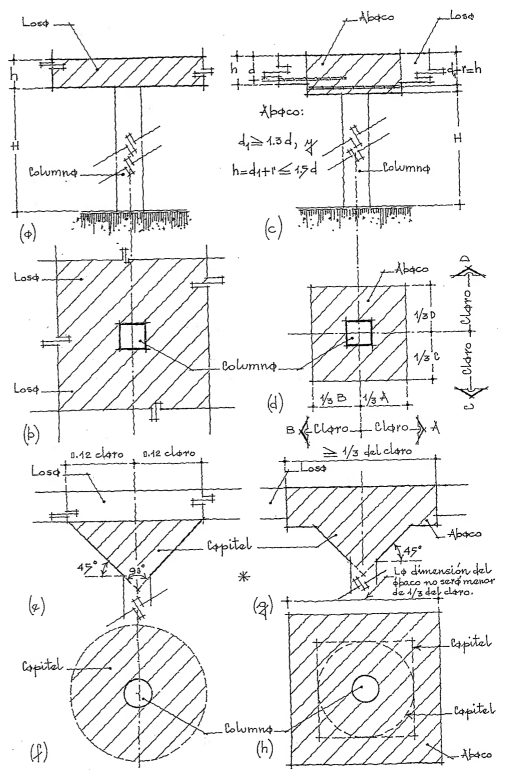
Fig. 16.13. Lost apoyado directamente sobrelo columno, (4). Fig. 16.14. Plonto, (b).

Fig.16.15. Lost, apoyada sobre ábaco, (c). Fig.16.16. Planta, (d).

Fig. 16.17. Loss apoysdo sobre copitel, (e). Fig. 16.18. Planto, (f).

Fig. 16.19. Losa apoyado sobre áboco y capital, (g). Fig. 16.20. Planto, (h).

\* El áboco, el copitel y lo columno podrón tener formo cuadrada, rectongulor o circulor.



Para su audisis y diseño el Reglamento de lanstrucciones para el D.F. aplica el método de la estructura equivalente y especifica:

"La estructura se divide en marcos ortogonales en ambos sentidos, cada una formado en el eje de columnos y franjas de losa limitadas por las lineas - medias de los tableros adyacentes al eje de columnos considerado, fig. 16.21.

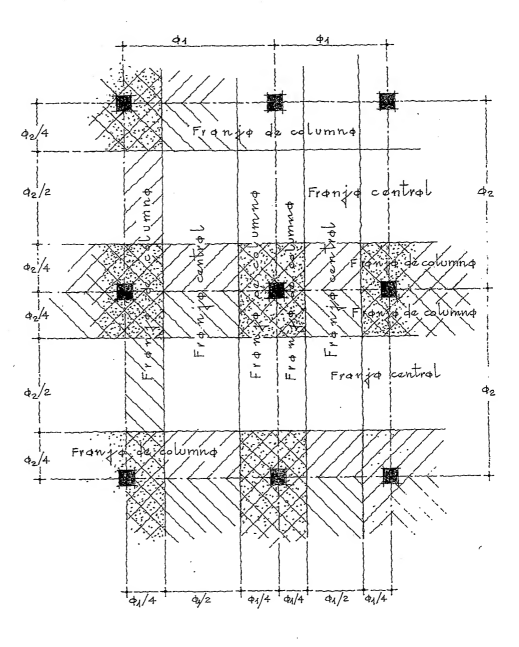


Fig. 16.21. Fronjas utilizadas en el diseño de una losa plana.

<sup>\*</sup> Para diseñar la losa por el método directo véase el libro Diseño y Cálculo de Estructu-105 de Concreto Reforzado, por resistencia máxima y servicio, del autor.

Cuando la estructura se encuentre sometida al empuje de fuevzas laterales, la losa únicamente contará con un ancho efectivo igual

> c2+3h, centrado al eje de columnos siendo

> > cz, dimensión transversal de la columna perpendicular a la dirección del auálisis.

h, espesor de la losa.

Poro evoluor momentos de juercio de losos y columnos, se tomoró lo sección de concreto sin consideror el refuerzo.

Al qualizar los marcos equivalentes por cargo vertical, en cada dirección deberón tomorse en cuenta los cargos totales que actúan en las

Estas bosas deben complir ciertas limitaciones, veamos:

- φ) Los morcos que forman la estructura de berán ser sensiblemente sinetricos.
- b) Los entrepisos contorón con el mismo número de crujios.
- c) En una dirección, ningún claro será mayor que 1.2 veces el manor de ellos.
- d) El espesor de la losa será aproximadamente igual al 5% del claro mayor del tablero mayor.

Referente ol resuerzo se tendró en cuenta lo siguiente:

- 1. Como mínimo lo cuorto porte del refuerzo negotivo que se tengo sobre un apoyo en uno fronjo de columno deberó continuerse o todo lo largo de los claros adyocentes.
- 2. Como mínimo la mitad del referzo positivo máximo se extenderá en todo el clavo correspondiente.
- 3. En los franjos de columnos se colocoró refierzo positivo continuo en todo el cloro en contidad no menor que lo tercero porte del

rafuerzo negotivo móximo que sa tenga en la franja da columna del claro considerado.

4. El refrerzo del lecho inferior que atrories el núcleo de una columna no será menor que la mitad del que lo cruca en el lecho superior y, quedará anclado de modo que pueda fluir en las caras de la columna.

En losas aligeradas toda nervadura llerará, como míni-

mo, y o todo lo largo de la misma, uma varilla en el lecho inferior y uma en el lecho superior.

El mismo reglomento considero como secciones críticos poro momento por flexión negativa en las franjas de columnos y franjas centrales aquello localizada a ma distancia, c/2, del eje de columnas correspondientes, siendo

c, dimensión transversol de la columna paralela a la flexión, o el diámetro de la intersección con la losa o el ábaco, del ma yor cono circular, con cono de 90° en el vertice que pueda inscribirse en el capital.

En columnos se considerará como crítico la sección de intersección con la losa o el ábaco. Si hay capiteles, se tomará la intersección con el arrangue del capitel.

Los momentos flexionantes en secciones críticos a lo largo de los losos de cada marco se distribuirán entre las franjos de columnos y los centrales, de acuerdo con la tablo 16.1.

Tabla 16.1	Franjos de columnos	Franjas centrales
	Porcantajas	
Momentos positivos	60%	40%
Momentos negativos	75%	25%

Referente à prerzo cortante se supone que el 75% action en la franja de columna y el 25% en la franja central.

En losos aligerados tombién se revisoró como sección crítico lo situado a d/2 de lo periferio de lo zono macizo alrededor de los columnos.

Cuando no hay transmisión de momento entre la losa y la columna, o si el momento por transmitir, Mu, no excede de 0.2 Vu d, el esquerzo cortante de diseño se calculará con

$$N_{U} = \frac{V_{U}}{b_{o} d}$$
 . . . . . (cc. 16.2)

dance

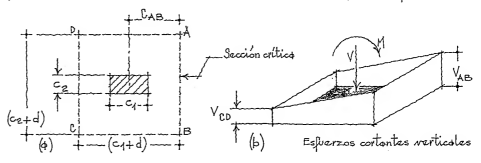
bo, perímetro de la sección crítico, y

Vi, fuerzo cortante de diseño en dicho sección.

Cuando haya transferencia de mamento entre la losa y la columna se supondrá que ma parte del momento obtenido con la ecuación 16.3 se transmite por excentricidad de la fuerza cortante total con res pecto al centroide de la sección crítica

d, es un factor que se multiplicará por el momento total.

El esquerzo cortante máximo de diseño, vo, se obtiene considerando el efecto de la carga axial y el momento, para ésto se supone que los esquerzos cortantes varian linealmente, figs. 16.22 y 16.23.



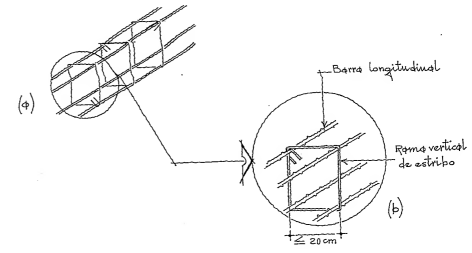


the say of the miss wife of the say was a fact of the say of the s

Además, la separación entre ramas verticales de estribos no excederá de 20 cm, figs. 16.24 y 16.25

Eig. 16.24. Estribos ver ticoles cerrodos, como refuerzo para cortante en losas, (a).

Fig. 16.25. Estribo mostrando la separación máxima entre namas verticales, (b).



En mingún coso y bojo minguno condición se aceptoró que, vo,

ses mayor que  $N_0 \leq 1.3 \, F_R \, \sqrt{f_c^*}$ 

El refuerzo mínimo se colocaró en los nervaduros de los ejes de columnos y en los adyocentes a ellos y se montendró hosto mo longitud no menor que 1/4 del claro correspondiente.

El Reglomento de los Construcciones de Concreto Reforzodo (ACI 318-83) en su sección "Procedimientos de diseño, especifico que un sistemo de losos puede diseñorse mediante el

Método de l marco equivalente (ya descrito), o por el Método de diseño directo, que se describe a continuación. 16.2 Método de diseño directo. - El método especifica que se deben respetar las signientes limitaciones:

4) La losa deberá tener como mínimo tres claros continuos en cada santido.

b) Los tobleros deberón ser rectongulores cuyo reloción de cloro mayor a menor (de centro a centro entre apoyos) no seró - moyor de 2.

c) Los longitudes continuos de los claros (cantro o cantro da los oponos) en codo sentido no tendrón una diferencia mayor de 1/3.

d) todos los corgos serón inicomente gravitacionales y distribuidos uniformemente.

La carga viva no excederá de tres veces la carga muesta.

a) Para uma losa con vigas entre los apoyos en todos sus lados, la vigidez (d) de las vigas en ambas direcciones perpendiculares

 $\frac{2}{2 l_1^2}$ , no seré menor que 0.2 ni mayor de 5.

f) Los apoyos podrán encontrorse desplinedos, como móximo, um 10% del cloro en la dirección de cualquier eje que una los centros de apoyos sucesivos.

16.3 Momento estático foctorizado. - El momento estático foctorizado total (Mo) para un clavo de losa queda determinado por una franja limitada lateralmente por el eje central de la losa en cada lado del eje de los apoyos. En la figura 16.26 se muestro la mencionada franja a - cada lado de los ejes de apoyos

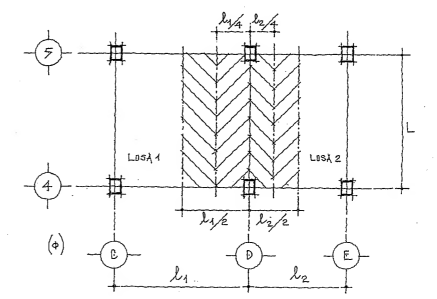


Fig. 16.26. Area para calcular los momentos estáticos, (4).

La suma absoluta de los momentos factorizados positivo y inegativo en cada dirección no será menor que

$$M_0 = \frac{\text{Wulzl}^2}{8}$$

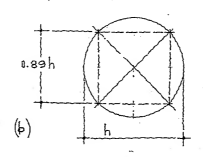
donde

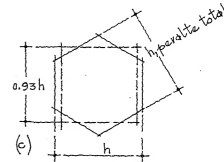
ln, longitud del charo libra medida de paño a paño de losapayos.

Los momentos factorizados negativos se localizan en lacara de los apoyos rectangulares. Tratándose de apoyos circulares o similares se supondrán como cuadrados que representen la misma área, figs. 16.27 y 16.28.

Fig. 16.27. Sección cuadrodo equivalente, (b).

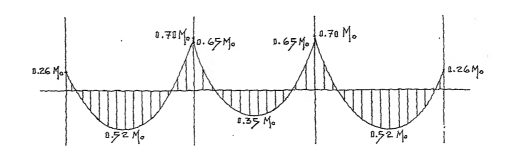
Fig. 16.28. Sección sug-





Cuando se trate de un claro interior, el momento estático total se distribuirá de la signiente manera, fig. 16.29.

Fig. 16.29. Gráfico de distribución del momento estático total en momentos negativos y positivos.



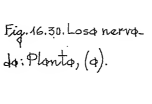
En los tramos extremos hágase referencia al Reglamento de Construcciones de Concreto Reforzado (ACI 318-83).

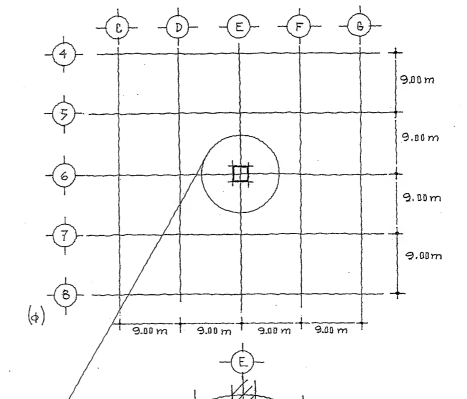
Para diseñar la losa por el método directo réase el libro Diseño y Cálculo de Estructuras de Concreto Reforzado, por resistencia máxi ma y servicio, del autor.

En los sistemos de losos se pueden dejor aberturos de cualquier tamaño siempre que se dennestre por medio del análisis que la resistencia de diseño sea por lo menos ignal a la requerida y se cumpla también, con los límites especificados paro los deflexiones.

Cuando se intersectan dos franjos de columno (intermedias) se podrón dejar oberturas de cualquier tamaño, siempre que se manten ga la totalidad del refuerzo requerido para el tablero sin abertura. Cuando al refuerzo sea interrumpido por una abertura, deberá colocarse su equi valente a los lados de ésta.

À continuación se presento un ejemplo ilustrativo aplicam do el método del marco equivalente empleando las especificaciones dadas por el Reglamento de Construcciones dal D.F. claro de 9.00 m en ambos sentidos, sometido a corgas y condicion que se muestran en las figs. 16.30 o 16.32. Losa sin ábacos.





Eig. 16.31. Detalle del mocizo de concreto, (b).

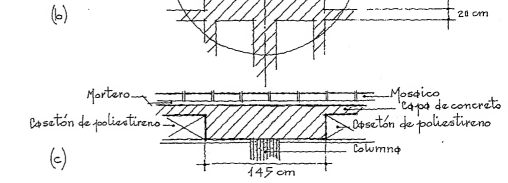


Fig. 16.32. Corte del macizo de concreto, (c).

395

28 cm

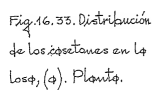
40 cm

25 cm

41 cm



Separación de casetones y nervaduras en el entre-eje, figs.16.33 a 16.35.



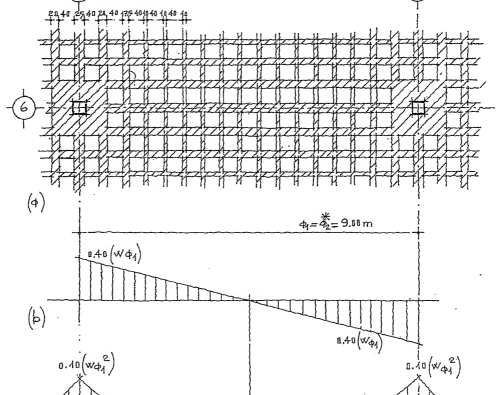


Fig. 16.34. Gráfico de esfuerzo cortante, (b).

Eig. 16.35. Gráfico de momento flexionante, (c).

El Reglomento de Construcciones poro el D.F. especifico que el peralte efectivo no seró menor que:

41=42=9.00 m

\*41 y az representón lo mismo que la y le respectiromente.

$$Kl(1-2c/3l)$$
. . . . (ec. 16.1)

0.025 (W412)

K, coeficiente cuyo valor depende de:

Losos con ábocos. . .  $K=0.0006\sqrt{f_s^*} \ge 0.020$ 

Losos sin ábocos . . .  $\%=0.00075\sqrt[4]{f_{\text{sW}}} \ge 0.025$ 

\* Part for elautor recomienda

for 0.50 fy = 0.50 x 4200 = 2100 Kg/cm²

The state of the s

lasetoues de poliestiveno de 40×40 cm (espesor del cosetón, 30 cm) lapa de concreto, 5 em

Aublisis de carga sobre la columa, E-6, fig 16.36

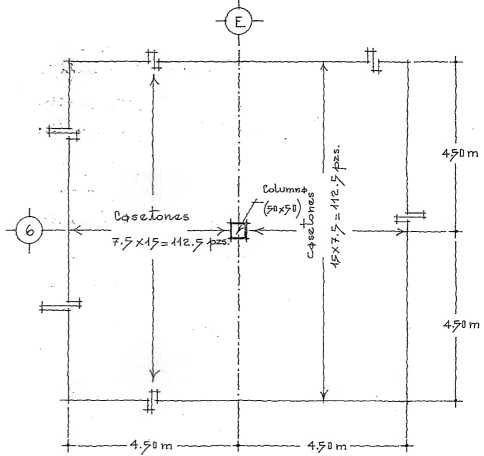


Fig. 16.36. Húmero de\_

cosetones en el greg.

del tablero (81.00 m²).

largo sobre la losa:

Mosaico = 0.02 × 9.00 × 9.00 × 2000 Kg/m3 = 3240 Kg Copo de concreto (Compresión),

nervaduros y cosetones:

9.08 × 9.00 × 8.35 × 2400 Kg/m3 = 68040 Kg Yeso y tirol = 0.015 ×900×9.00×1500 Kg/m3 = 1828 Kg Corgo Muerto (C.M.) = 73103 Kg À la carga unerta se le resta el espacio ocupado por loscasetones de poliestiveno cuyo peso se desprecia, por tanto:

73103 Kg - 25920 Kg = 47183 Kg

Corgo vivo = 81.80 m
$$^2$$
 x 220 Kg/m $^2$  = 17820 Kg (Supuests)

C.M.+C.V. = 65003 Kg

larger an Kg/m<sup>2</sup>

$$W = \frac{65003 \text{ Kg}}{81 \text{ m}^2} \approx 800 \text{ Kg/m}^2$$

Aplicando el foctor de cargo, Fe = 1.40, se tiene:

$$Kl(1-2c/3l)$$

y "K" para losas simábacos, vala

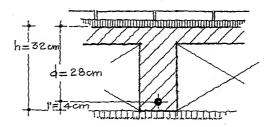
 $0.00075\sqrt[4]{2100 \times 800} = 0.027 > 0.025$ 

Por tonto

$$d_{mm} = 0.027 \times 900 \left(1 - \frac{2 \times 50}{3 \times 900}\right) 1.20 \times 28cm < 35cm$$

En la fig. 16.37, se muestra el peralte supuesto

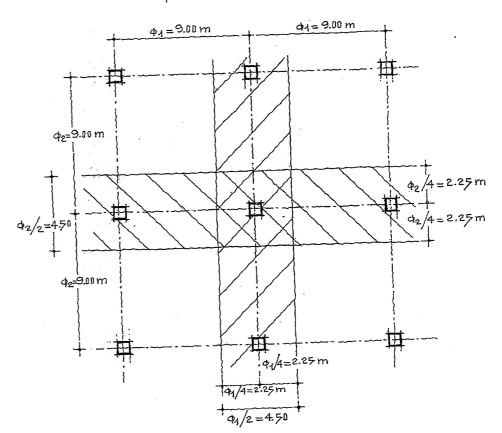
Fig. 16.37. Detalle del peralte efectivo.



El audisis completo de un sistemo de losos en mud estructuro consiste en analizar una serie de marcos equivalentes en am bos sentidos, transversal y longitudinal.

<sup>\*</sup> tratándose de losos aligerados, la ecuación que proporciona el peralte - efectivo mínimo deberá amuentarse el 20%.

En la fig. 16.38 seminestron los breos sombreados de ambos ejes que representan la fromjo efectivo de columno. En un estro ejemplo bostoró con anolizor un eje ya que se tiene una estructura con clavos ignales en ambos sentidos.



Eig-16.38. Franjos efec-

Cuando los claros contiguos no difieren notoriamente.

en longitud y carga o bien mando la estructura no se encuentraso.

metido al empuje de fuerzas horizontales y, además, no hay transmisión de momento entre la losa y la columna, el es fuerzo cortante de diseño
se calculará con la ecuación

$$N_U = \frac{V_U}{b_0 d}$$
,  $N_U = \frac{V_U}{b_0 d/2^*}$  (Esta ecuación únicamente para losas pla-
nas aligeradas)

En losos plonas aligarados se revisoró como sección crítico aquello situada a d/2 de lo periferio en la zona mocizo alrededor de los columnos.

Revisión a falla por penetración entre la columna y la losa, fig. 16.39.

 $c_2+d=78 \text{ cm}$   $c_2=50 \text{ cm}$   $c_1+d=78 \text{ cm}$   $c_1+d=78 \text{ cm}$ 

Fig. 16.39. Sacción crítico entre la losa y la columna.

$$V_{U} = 1200 (4.50 \times 4.50 - 0.50 \times 4) = 1280 (20.25 - 2.00) = 21900 \text{ Kg}$$

$$W_{1} \qquad V_{U} = \frac{V_{U}}{b_{0} d} = \frac{21900}{4 \times 78 \times 28} = \frac{21900}{8736} = 2.50 \text{ Kg/cm}^{2}$$

El Reglamento de Construcciones para el D.F., determina:

$$v_{\rm U} \leq F_{\rm R} \sqrt{f_{\rm c}^*} \approx 0.88 \sqrt{0.8 \times 250} \simeq 11.30 \, {\rm kg/cm^2} > v_{\rm U}$$
(Ho hay falls por cortante)

Ho obstante que el cortante no presenta fallo, seró conc reviente colocar el númimo refuerzo (19#3 en cada esquina del estri bo) y anillos del número 2 (1/4") a mos separación del 85% del valor obtenido con la ecuación

$$s_{\eta r} = \frac{F_R A_r f_{rd} \left( sen \theta + cos \theta \right)}{V_{u} - V_{CR}} = \frac{F_R A_r f_r}{3.5b},$$

pero su sermajor que d/3.

El refuerzo se colocará en las dos vigas perpendiculares entre sú que cruzan por el eje centroidal de las columnas y se mantendrá dicho refuerzo hasta una longitud no menor que 1/4 del-

<sup>\*</sup> Por facilidad, se tomorá para la separación de los estribos la especificación,  $s_{\eta\gamma} \leq d/3$ .

## claro correspondiente, figs16.40 a 16.42

Fig. 16.40. Estructura mostrando la franja efectiva de columnas, (a)

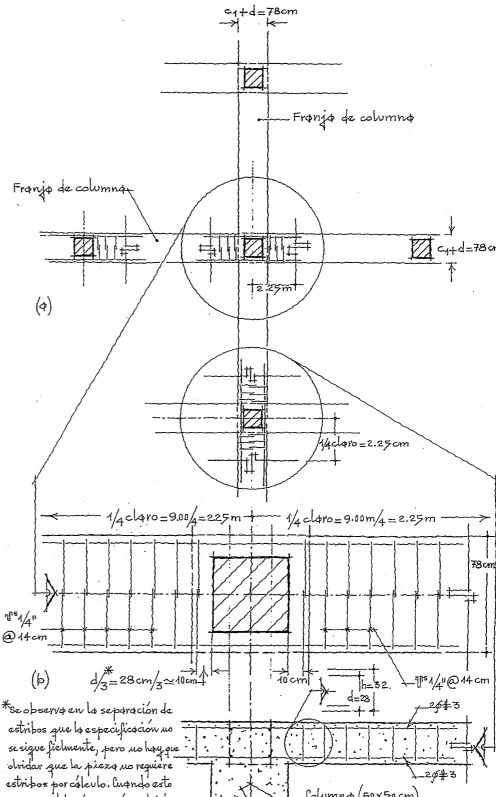


Fig. 16.41. Fronjo efectwo de columna visto enplanto, (b).

Fig. 16.42. Corte trons\_ mersal mostrando los gr modos y la colococión de estribos, (c).

Columno (50×50 cm) ocurro, se deberd ser más estricto.

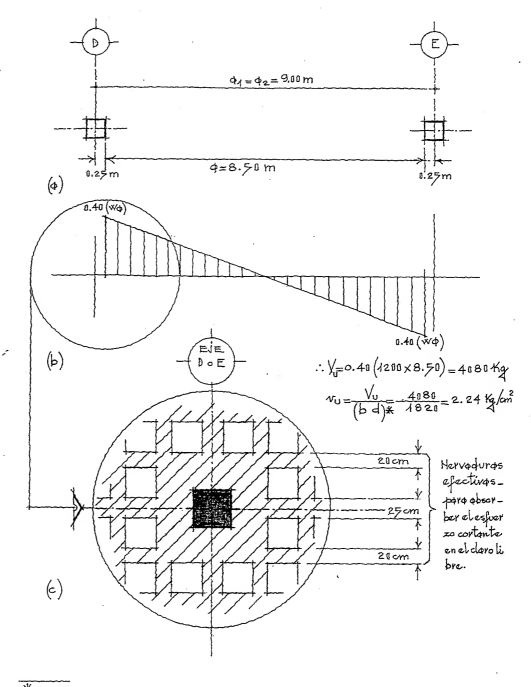


## Es suerzo cortante en la sección crítica localizada en los paños de columnos, sig 16.43 a 16.45

Eig. 16.43. Eloro libre entre poños de colum uos, (o).

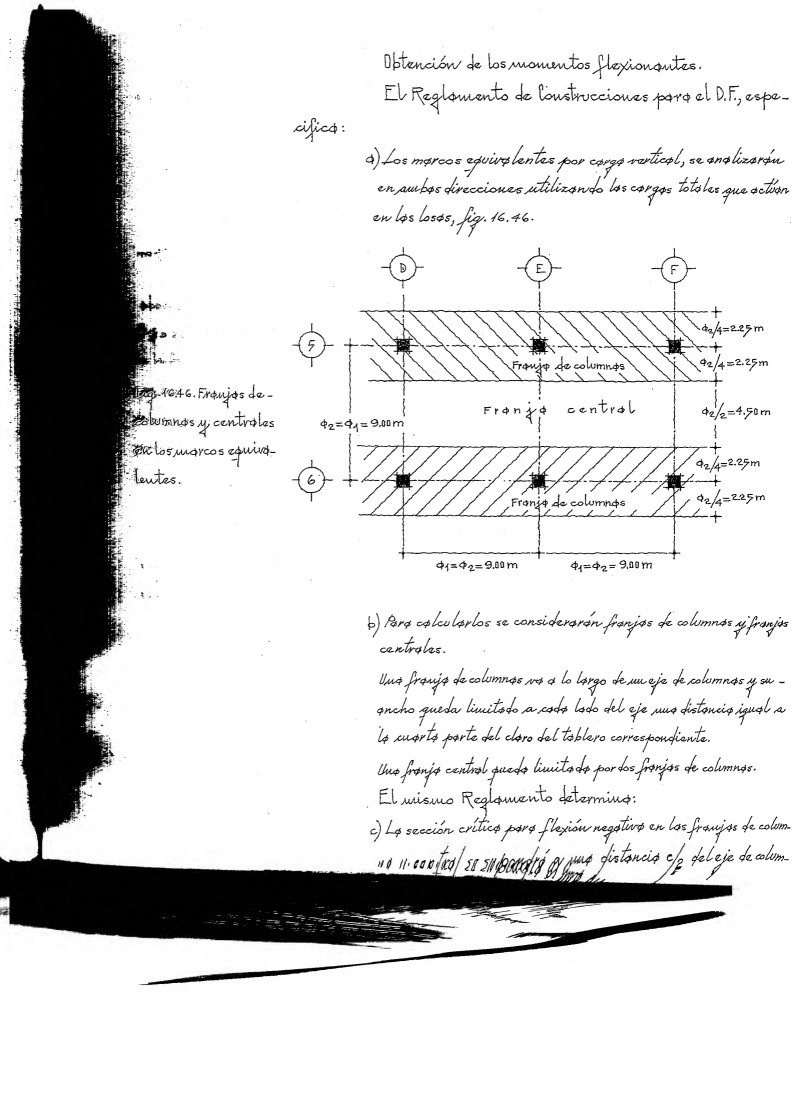
Fig. 16.44. Diagrama de esfuerzo cortante; claro libre, (b).

Fig. 16.45. Hervoduros efectivos poro tomor el esfuerzo cortante producido en el claro libre, (c).



 $b = 28 + 25 + 28 = 65 \text{ cm}; d = 28 \text{ cm} :. bd = 1828 \text{ cm}^2$   $N_U \le F_R \sqrt{f_c^*} = 11.38 \text{ kg/cm}^2 \times N_U (No hosy follo)$ 

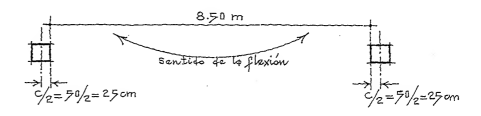
Posteriormente se verá el refuerzo de ocero en los uervaduros.



donde,

c, dimensión tronsversol de la columna paralela a la flexión, fig. 16.47

Fig. 16.47. Longitud efectivo poro colculor el mamento de fle xión.



Los momentos flexionantes en secciones críticos de codo morco se distribuirón de acuerdo con los porcentajes indicados en la tabla 16.1, reamos:

\_M = 39000 (25%) = 9758 tigm Cálculo de los áreos de ocero:

Como la estructura no se encuentra expuesta a fuerzas sísmicas el área de acerc máxima en tensión será la misma que la correspondiente a la falla balanceada

$$A_{5} = \frac{MUR}{F_{R} f_{Y} d(1-0.59 y)} = \frac{2925000}{0.9 \times 4200 \times 28(1-0.59 y)}$$

$$\beta_{b} = \frac{0.85 f_{c}^{1} \theta}{f_{Y}} \cdot \frac{6000}{6900 + f_{Y}} = \frac{0.85 \times 250 \times 0.80}{4200} \cdot \frac{6000}{6000 + 4200}$$

$$= 0.040 \times 0.588 = 0.0235$$

dance, 
$$y = 6b \frac{f\gamma}{f_c^1} = 0.0235 \frac{4200}{250} \approx 0.395$$
  

$$\therefore A_5 = \frac{2925000}{105840 (1-0.59 \times 0.395)} = 36 \text{ cm}^2$$

$$f_5 = \frac{0.7 \sqrt{250}}{105840 (1-0.59 \times 0.395)}$$

Cuando la estructura tenga que resistir fuerzas sísmicas, recvérdese que el área máximo de acero entensión será:  $\beta_{máx} = (75\%)\beta_b$ 

El éres de ocero se distribuiró en la franja (450 cm) de ancho scupado por los nervaduros de concreto que se unestran en la fig. - 16.48:

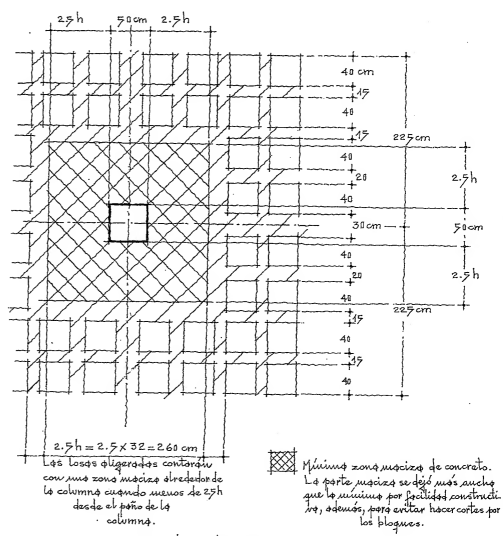


Fig. 16.48. Harvaduros en la franjo de columnos que tomorrón el 75% del momento corres -

Proporcionalmente obtenemos las áreas de acero:

20 cm . . . 
$$\times = \frac{20 \times 36}{130} \approx 5.54 \text{ cm}^2$$

$$\frac{15 \text{ cm}}{1500}$$
 . . .  $\frac{15 \times 36}{130} = 4.16 \text{ cm}^2$ 

و و مانيا الثاناة ا

Hervoduro de 15 cm.

 $4.16 \, \text{cm}^2$ 

Sumando las éreas de acero de cada nervadura que interviene en la franja de columnas, se tiene:

1. 4.

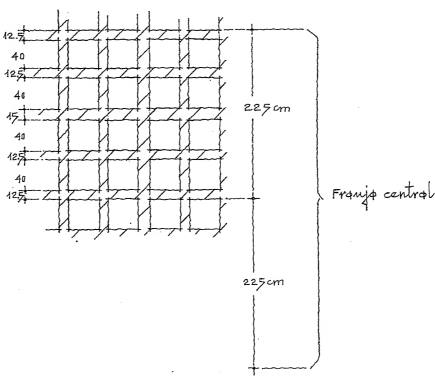
Herr. de 20 cm.

. 5.54 cm²

Hervs. de 15 cm (3) .12.48 cm<sup>2</sup>

 $18.02 \, \text{cm}^2 \times 2 = 36.00 \, \text{cm}^2$ 

Fig. 16.49. Hervodurosan lo fromjo centrol que tomorón al 25% dal ma mento correspondiente.



Cólculo de los óveos de ocero, franjo central, fig. 16.49

$$\dot{A}_{s} = \frac{975000}{0.9 \times 4200 \times 28 (1-0.59 \text{ y})}$$

$$\dot{\beta}_{b} = 0.0235 \quad \therefore \quad y = 0.395$$

$$\dot{A}_{s} = 12 \text{ cm}^{2}$$

Los dress de ocero se distribuyen proporcionolmente entre los newoduros de concreto que interienen en lo fronjo centrol, vesmos

8 nervaduras de 12.5 cm = 100 cm

El gres de ocero se distribuiró entre los newoduros que intervienen en lo fronjo centrol.

15. 
$$\times = \frac{15 \times 12}{130} \approx 1.39 \text{ cm}^2$$
  

$$\cos \phi_s + 3 = \frac{1.39}{0.71} \approx 2\phi_s + 3$$

12.5 . 
$$\times = \frac{12.5 \times 12}{150} \approx 1.15 \text{ cm}^2$$
  

$$\cos \phi_s + 4 = \frac{1.15}{1.27} \approx 1.0 + 4$$

Sumpudo las áres de acero, se tiene:

Obtención de los momentos positivos (Franjo de columnos)

$$M = 0.025 \left( w \phi_1^2 \right) = 0.025 \left( 1200 \times 4.50 \times 8.50^2 \right) \approx 9754 \text{ Kgm}$$

$$M(60\%) = 9754 \times 0.60 \approx 5853 \text{ Kgm}$$

Momento positivo (Franjo central)

Optención de los óreos de acero (Franjo de columnos)

$$A_{s} = \frac{585300}{0.9 \times 4200 \times 28 \left(1 - 0.59y\right)} = \frac{585300}{81174} = 7.21 \text{ cm}^{2}$$

28 cm. 
$$.$$
  $.$   $\times = \frac{20 \times 7.21}{130} \approx 1.11 \text{ cm}^2$ 

Con \$ \$ 4; 1.11 ~ 19# 4

15 cm . . 
$$\times$$
 .  $\times = \frac{15 \times 7.21}{130} = 0.83 \text{ cm}^2$ 

Smundo los áreos de acero de codo nervoduro, se tiene:

7.20 cm<sup>2</sup>

Obtención de los áreos de ocero (Franja central)

$$A_s = \frac{390188}{81174} = 4.80 \text{ cm}^2$$

130. . . . 4.80 cm<sup>2</sup>

15. . . . 
$$x = \frac{15 \times 4.80}{130} \approx 0.56 \text{ cm}^2$$

Con \$5 \$ 3; \_ 0.56 ~ 1\$ \$ 3

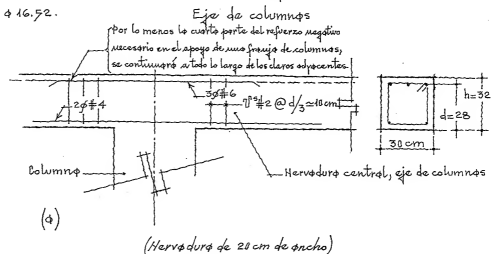
430. ,  $4.80 \, \text{cm}^2$ 

12.5. . . . 
$$\times = \frac{12.5 \times 4.80}{130} \approx 0.46 \text{ cm}^2$$

lon \$ \$ \$ 3; -0.46 ≈ 10 \$ 3

Armodos en los mervoduros, sigs. 16.50 (Hervoduro de 30 de ancho)

Fig. 16. 50. Corte longi tudinol por el eje de columnos, (4).

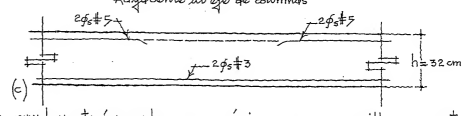


Adyocente al eje de columnos

Fig. 16.51. Corte longitudinal entire dos ejes, (b).

2\$\frac{1}{5} \frac{1}{5} \fra

Fig. 16.52. Corta longitudinal entre dos gias, (c).



Todo nervoduro estoró armodo, como mínimo, con ma varilla en suporte superior e inferior.

Mormas Técnicas Complementarias de l'Reglamento de Construcciones\_ para el Distrito Federal, México, 1988.

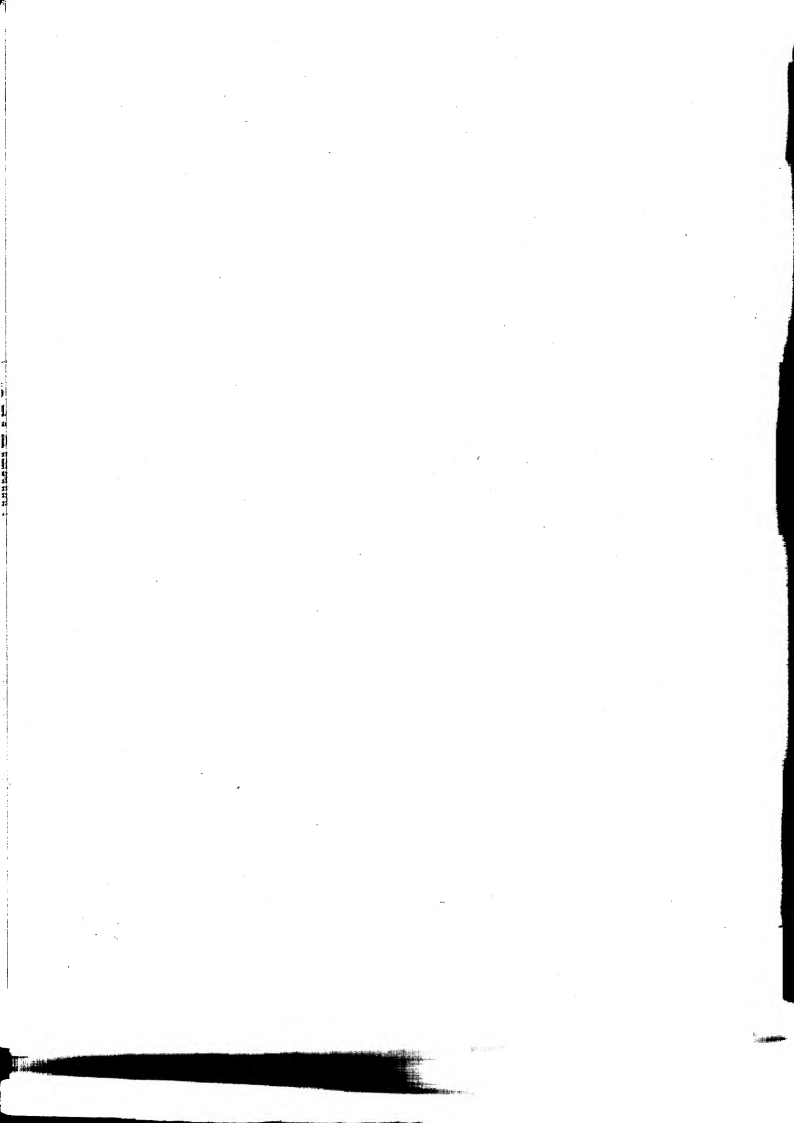
bomble, W. L., Sozen, M.A., y Siess, C.P., Test of & Two-Way Reinforced Concrete Floor Slab, Proceedings, ASCE, 1969.

Reglamento de Construcciones de Concreto Reforzado (ACI 318-83).

Whitney, C.S., "Ultimote Shear Strength of Reinforced Concrete Slobs, Too - tings, and Frame Members Without Shear Reinforcement," ACI Journal, 1957. Vanderbilt, M. Daniel y Corley, W. Gene, "Frame Analysis of Concrete Buildings," Concrete International: Design and Construction, 1983.

Pérez, A. Vicente., "Moterioles y Procedimientos de Construcción: Losos, Azoteos y lubiertos", Trillos, México, 2000.

Ferguson, P. M., "Concreto Reforzado", México, 1965.
Pérez, A. Vicente, "Diseño y bálculo de Estructuras de Concreto Reforzado, por Resistencia Máxima y Servicio", Trillas, México, 1999.



# CIMIEHTOS Y CIMEHTACIOHES

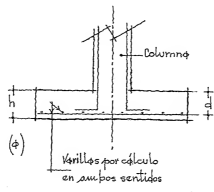
### 17.1. Generalidades

Un cimiento es un elemento cuya función principal consiste en recibir los corgos de uno estructura para transmitirlas al suelo de sustentación.

La transmisión de la carga se realiza por medio de ma - ampliación de base (limiento) con la finalidad de distribuir, en ma forma más amplia, la carga concentrada de la columna al cimiento y del cimiento al suelo.

En las figs. 17.1 a 17.4, se muestran los tipos más commes de cimientos y la conveniencia para utilizar el más adecuado en cada canstrucción. El tipo de cimiento a utilizar dependerá de la carga por transmitir y de la capacidad de resistencia del suelo, reamos

Fig. 17.1. Zapata dislada. Corte. La columna se juserta directamente con lazapata, (a).



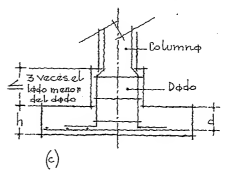
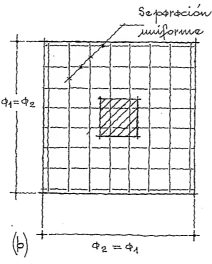
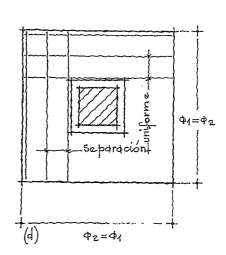


Fig. 17.2. Zapato aislado. Planto.

En zapatos dislados cuadrodos el refuerzose colocaró separado misormemente, (b).

Figs. 17.3 y 17.4. Zapato dislado con dado, (c) y(d).





Cuando la zapato se construye con un dado de sección mayor que la columna éste proporciona una mayor área de transmisión de la carga entre ambos elementos. En efecto, a mayor sección del dado, menor posibilidad de falla por penetración.

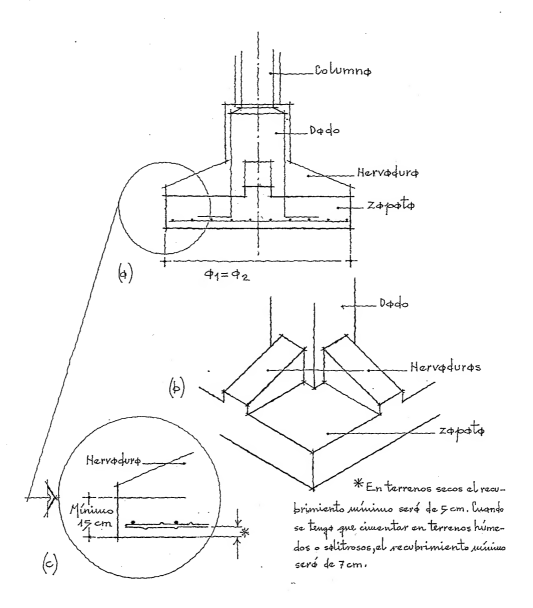
También se puede evitar la fallo, anmentando el espesor de la zopôto.

En los figs. 17.7, o 17.7, se muestran otros tipos de zapotos cuadradas reforzadas para soportar momentos flexionantes y fuerzos cortantes fuertes, reamos

Luras, (a).

Fig. 17.6. Perspectivo de lo zapoto, (b).

tig-17.7. Recubrimientos mínimos en zopotos, (c).

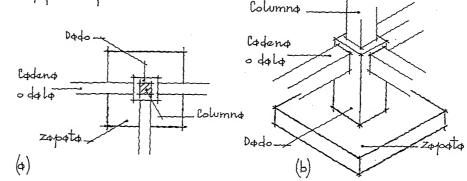


17.2. Zapato oislado cuadrado. - Esideal para sapor tor corgos concentro das de mo columno

luquo el terreno donde se vo a cimentartiene bueno resistencio (Suelo de bajo compresibilidad), los dimensiones de la zapato serán pequeños y económicos, pero poro corgos fuertes y sualos de alta compresibilidad, la zapota aislada no resulta recomendoble pues requerirá de dimensiones exageradas, además, será necesorio ligarlos con codenos o dolos poro evitor hundimientos diferen-

cioles, figs. 17.8 y 17.9.

Fig. 17.8. Zapata con dado y codenos de li $ga, (\phi).$ Fig. 17.9. Detalle en perspectivo de la zapoto y dolos, (b).



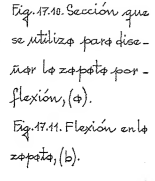
Paro su audlisis y diseño se tendró en mento que mo zopoto aislada puede fallar por:

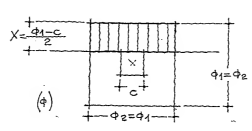
- 4) Flexion
- b) Cortante de penetración, su
- c) Falto de odherencio entre el ocero y el concreto.

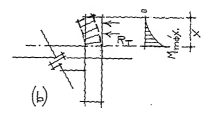
El Reglomento de Construcciones para el D.F., especifica.

4) Por flexion.

La sección crítica por flexión gueda determinada por un plano tangente a la coro del elemento verticol que atravieso la zapata, figs. 17.10 y 17.11.







b) Por cortante de penetración

La sección crítica por cortante estará localizada a

mua distancia d/2 de la periferia del área cargada, figs.

17.12 a 17.14

Fig.17.12.Szcción crí Tico en mo zopoto oislodo, (o). Plonto.

Fig. 17.13. Corte tvausversal de la zaspata, (b).

Fig-17.14. Detalle en corte de la sección crítico, (c).

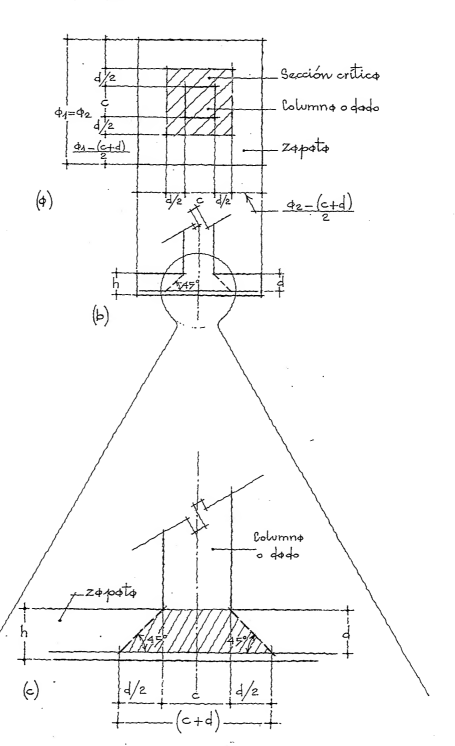
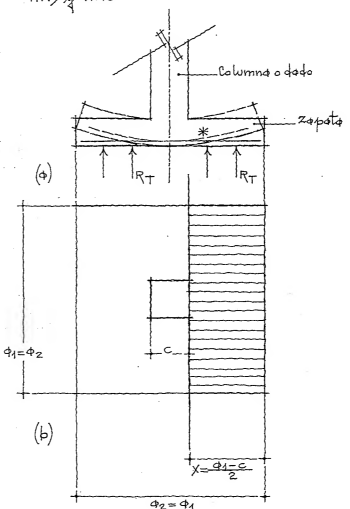


Fig. 17.15. Flexión en lo zopoto y posibilidod dedeslizamiento de los vorillos, (o).

Fig. 17.16. Sección\_ crítico poro diseño por odherencio, (b). c) Por adherencia o auchaje La sección crítica es la misma que para flexión, 17.15 y 17.16.



\*Al flexionorse la zapata, el acero puede respolarse dentro del concreto y fallar por falta de adherencia. Se puede evitar, dando mayor longitud de auclaje (Ganchos) o también utilizando un diámetrode varilla más delgado, con el fin de lograr más 
mimero de varillas y proporcionalmente obtener 
mayor número de perímetros en contacto con 
el concreto.

17.3. Zopoto aislodo rectougulor. Se atilizo aum do por cuestiones de espocio la zapota requiere tener forma rectam gulor. Se diseño en formo similor que la zapota cuadrado con peque uos vorientes que veremos a continuoción.

El Reglamento de Construcciones para el D.F., espe-

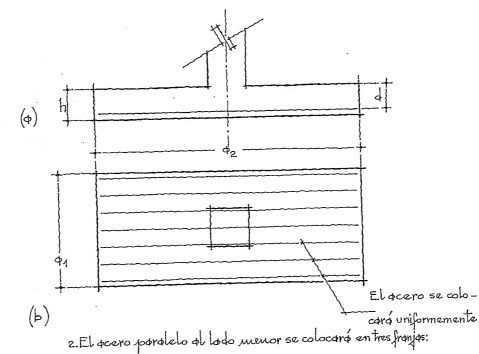
cifico:

1. En ma zapoto sistado rectangular con flexión en ambos direcciones, el refuerzo porolelo al lodo mayor se colocoró especió do misformements, figs. 17.17 / 17.19.

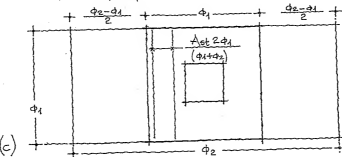
17.17. Zapata 1/20igulor visto en cor-

17.18. Zapata vista planta, (b).

2-17.19. Franja central la zapato rectangur, (c).



4) En la franja central de ancho a, muo contidad de ocero





ignal a la totalidad que debe colocarse en esa diracción multiplicado por 201/(41+02).

b) El resto se distribuiró misormemente en los dos franjas extremas.

Para su estudio se considera:

4) Por flexion.

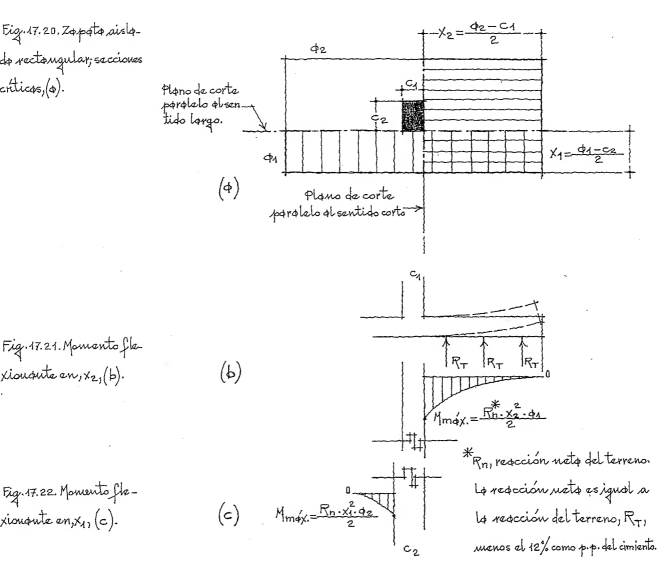
Al ser rectangular la zapota, se presentan dos zonos críticos donde el éreo de ocero se colculoró de acuerdo a ambos momentos flexionantes, figs. 17.20 a 17.22.

Fig. 17.20. Zopoto aislado rectougular; secciones criticos, (o).

xiousute an, x2, (b).

Fig. 17.22. Momento fla-

xionante en,x,, (c).



De personal de penetroción
Lo sección crítico por cortente se localiza a mua distancia de la periferia del área cargada, figs. 17.23

N 17.24

Fig. 17.23. Sección crístico por cortante en mo zapato aislado rectangular, (4).

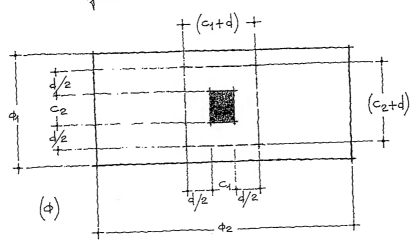
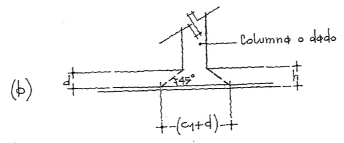
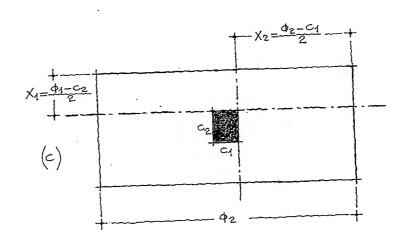


Fig. 17.24. Corta, (b).



c) Por odherencio o aucloje Los secciones críticos serón los mismos que poro flexión, fig. 17.25.

Fig. 17.25. Secciones críticos, (c).

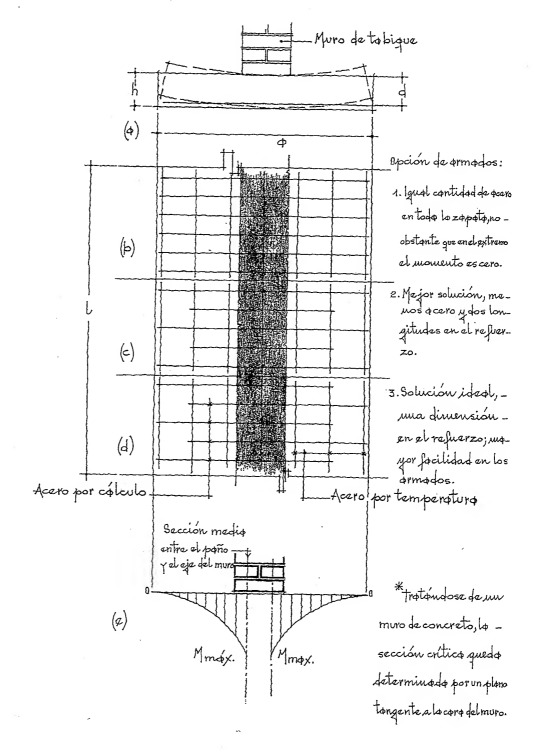


17.4. Zapata corrida para mumuro de carga Se emplean para soportar muros de todo tipo (Concreto, piedra o tabique). Se flexionan en mu solo sentido (Sentido corto perpendicular al lado largo), figs. 17.26 a 17.30.

Fig. 17.26. Flexión en la zapata, (a).

Fig. 17.27; 28 y 29, ópciones de armados,(b) (c) y (d) respectivo mente.

Fig. 17.30. Momento \_ flexionante, (2).



Estos cimientos von armodos con acero de tensión miscomente en un sentido (sentido perpendicular al lado largo); además, lleva acero por temperatura paralela al lado largo que sirve para absorber las contracciones y combios de temperatura.

El Reglomento de Construcciones poro el D.F., especifico:

- 4) Todo estructuro protegido de lo intemperie, llevoró un porcentoje mínimo de pomín. = 0.2 %.
- b) luando la estructura se encuentra expuesta a la intemperie el porcentaje mínimo será de psmín.=0.3%.

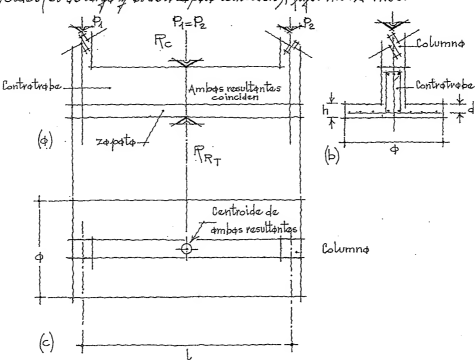
17.5. Zapata combinada

Se utilizan cuando el cimiento tiene que soportor dos o más columnas. Si las cargas en las columnas son iguales, ambos centroides (el de carga y el de la zapata coinciden), figs. 17.31, a 17.33.

Fig. 17.31. Corte longitudinol de mo zopoto con controtrobe, (4).

Fig. 17.32 lorte transmersal, (b).

Fig. 17.33. Planto de la zapato combinado, (c)



una zapota combinada no es otra cosa que la mión de dos o más zapotas aisladas.

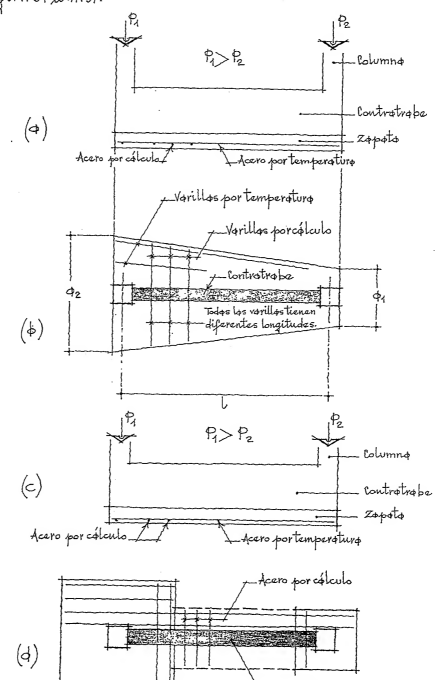
Hoy ocosiones donde los corgos en los columnos son diferentes y seró necesorio localizar la posición de la resultante para que coincida con el centraide del área de la zapata. Luando esto suceda, la zapata podrá tener forma trapezoidal o rectaugular, figs. 1734 a 17.37.

Fig. 17.34. Corte longitudinal de la zapata trapezoidal,(4).

Fig. 17.35. Zapato tropezoidol visto en plan to. Armodos, (b).

Fig. 17.36. Corte longitudind de la zapata rectar gular, (c).

Fig. 17.37. Unión de dos zapotas aisladas. Planto, (d).



17.6. Loso o placo de cimentación. - luando se tiene un edificio alto y pesado, la cimentación más usual es la loso o placo de cimentación, no obstante, el problema no es sencillo ya que ma estructura de este tipo por su altura se encontrará expuesta a empujes de viento y sismo, a demás de las cargos estáticas.

La losa de cimentación es recomendable cuando el paso del edificio es de tol magnitud que cubre entre 50 y 75% del área de sus-tentación. Por abajo de estos porcentajes, serámás recomendable y económico emplear cimientos aislados o bien la combinación de aislados y corridos.

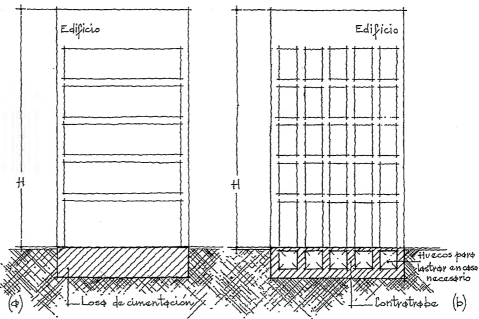
En efecto, cuando se tiene ma construcción pesada en un suelo de alto compresibilidad, las zapatas aisladas y tombién las corridas requieren de grandes dimensiones, a tal grado, que en muchas ocasiones llegan a juntarse. Cuando esto ocurre, será más aconsejable la losa de cimentación por ser más económica y porque trabaja mejor, figs.

Fig. 17.38. La cimentación combia de 24 potos corridos a losa de cimentación, (a).

Fig. 17.39. Corte traus. versal de la losa decimentación. Detalle, (b) cou mua loso delgoda, momenor de 25 cm, mindo a contratrobes paro reduciv el espesor de la placa, figs. 17.40.

Fig-17.40. Loso de cimentación sin contratrabes, (a).

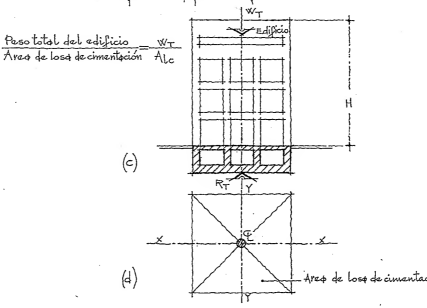
Fig. 17.41. Loso de cimentación con contratropes, (b).



Cuando em bas resultantes comciden /20 de cargos del edificio con el centroide de l'área de cimentáción /, la presión bajo la placa o losa de - cimentación será igual a, figs. 17.42 y 17.43.

Fig. 17.42. Losa de cimentación con contratra bes, (c).

Fig. 17.43. Ambos resultantes coinciden, (d).



blema es más simple, pero cuando la resultante de los cargos estáticas no coincide con el centroide del ávea de cimentación o cuando
sobre el edificio actuan fuerzas horizantales (viento o sismo) en el sentido, Px o Pr, se producivá un mamento cuyo efecto será el mismo que el
de ma excentricidad ocasionada por el peso del edificio, figs. 17.44 y 17.45

Fig. 17.44. Fuerzas horizontales sobre el edificio, (4). (a) X

Fig. 17. 45. Planta\_del edificio,(b).

(b)  $M_{omento} = P_{x} \cdot h$   $W_{T} = \frac{M_{omento}}{P_{aso} \text{ total del edificio}}$ 

La presión sobre la cimentación se cargará más a - mu lado u otro dependiendo de la magnitud de la excentricidad.

En efecto, cuando hay total coincidencia entre ambas resultantes o cuando la excentricidad es muy pequeña y cae - dentro del mícleo central, la cimentación se encontrará sometida inicamente a esfuerzos de compresión, sigs. 17.46 a 17.49.

Edificio

Fig .17.46. Corte esquemático del edifício y la cimentación, (4).

Fig. 17.47. Cimentación sometida únicomente a esfuerzos de compresión, (b).

Fig. 17.48. Aves de la cimentoción mostrando el núcleo centrol, (c).

(4)

El múcleo centrol nos indico cómo mo excentricidad produce coeficientes de trobajo en los fibros extremos, dondo rolorespara lo compresión y lo tensión, de:

Coeficiente de compresión =  $\frac{\Phi}{A}$ (1)

Coeficiente de tensión + M·c

donde,

P, carga aplicado en su eje centroidal A, área de la cimentación. M.c, momento por distancio a la

fibro mós distante. 1, momento de inercio.

1, momento de mercio. Luntando om bos coeficientes, obtenemos:

+ M·c (Es fuerzos en las fibras extremas)

Núcleo

central

1/6 41

1/6 42

1/6 42

Eig. 17.49. Húcleo cantrol a escolo mayor, (d). En todo estructuro es prácticomente imposible que no hayo excentricidad en la transmisión de las cargos, por lo tanto, aceptando esta realidad analizamos los casos, mando ma cargo se desplaza fuera de su eje centroidal.

Efectivamente, el mayor o menor desplozamiento de la carga respecto a su eje centroidal, nos indicará donde tenemos tensiones y dande combre siones, reamos las figs. 17.58 a 17.55.

Figs. 17.58 y 51. Corte esquemético del edificio y lo cimentación, (o). Gráfico de es fuerzos, (b).

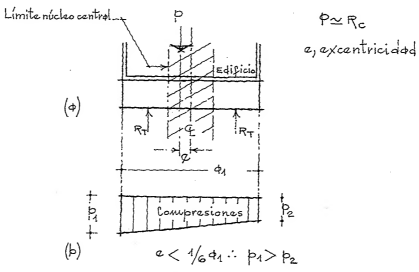
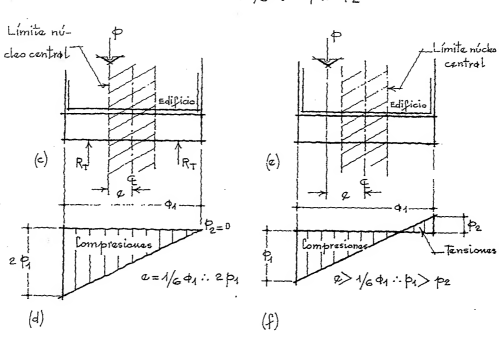


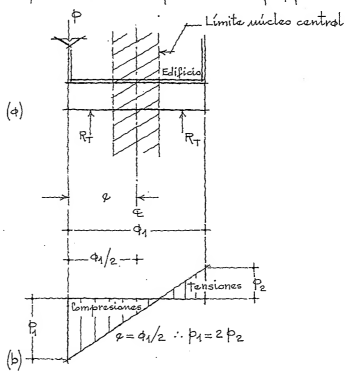
Fig. 17.52. Corte esquemático del edificio y la cimentación, (c).
Fig. 17.53. Gráfica de esfuerzos, (d).

Figs. 17.54 y 55. Corte - esquemótico del edificio y lo cimentación (e). Gráfico de esfuerzos, (f).



Cuando la resultante de corgos care en el extremo de la sección (cimentación), la compresión alcanzará un valor igual que el doble de la tensión que se produce en el lado opuesto de la carga, figs. 17.56 a 17.59.

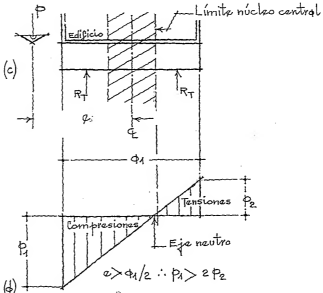
Fig. 17.76 y 57. Corte esque mótico del edificio y lo cimentoción, (o). Gráfico de es perzos, (b).



Conforme la resultante de cargos se aleja más del centro de la cimentación, las tensiones anmentan del lado opuesto de la cargo, y el eje mentro se acerca cada vez más al centraide de la cimentación,

figs. 17.58 4 59.

Fig. 17.58 y 59. Corte esquemótico del edificio y lo cimentoción, (c). Grófico de esperzos,(d).



17.7. Cimentoción de pilotes. - Se millem ano

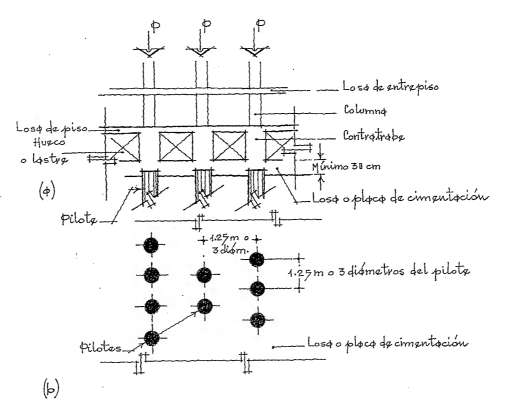
sistencia del terreno es baja e incapaz de soportar el edificio. Enques esto sucada, será necesario apoyarse en mantos de terreno más profundos y resistentes.

Los pilotes pueden trobajor por fricción o también apoyados directamente sobre un manto resistente.

El Reglomento de Construcciones para el D.T., especifica: Todo tipo de cimentación que se apoye sobre pilotes, el espesor mínimo será de 30 cm, figs. 17.60 y 61.

Fig. 17.60. Porte trous versol mostrondo lo auxentoción del edificio, (4).

Fig. 17.61. Diferentes po siciones de pilotes y su separación mínima, (b).



La distribución de los pilotes se acouseja que queden de tal forma, que su centroide coincida con la resultante de cargas para que el peso total se reparta igualmente entre cada pilote.

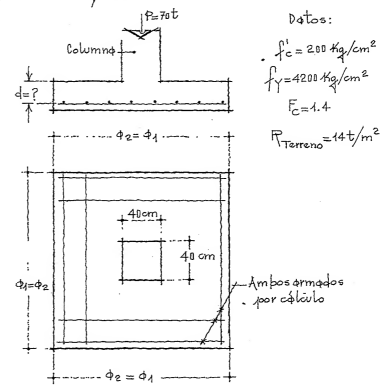
À continuación se presentan varios ejemplos ilustrativos y su solución siguiendo los especificaciones dados por el Reglamento de Construcciones para el D.F.

Ejamplo ilustrativo (zapata aislada sin pedesta!).

En las figs. 17.62 y 17.63, se muestra la zapata aislada cuadrada donde la columna recibe una carga de 70 ton. la leular la zapata para todos los essuerzos requeridos por el regiomento. Actúan en la estructura únicamente acciones permanentes y variables.

Fig. 17.62. Corte de la zapata aislada, (a).

Fig. 17.63. Zapotacis lada. Planta, (b).



Aplicando el foctor de carga, obtenemos:

$$P_{U} = 70 \times 1.4 = 98t$$

Cólculo del aucho de la zapata

$$A_z = \frac{P_0}{R_{neth}} = \frac{98000}{R_{n} = R_T - 10\%} = \frac{98000}{14000 - 1400} \approx 7.78 \,\text{m}^2$$

$$\therefore \phi_1 = \phi_2 = \sqrt{7.78} \approx 2.80 \,\mathrm{m}$$

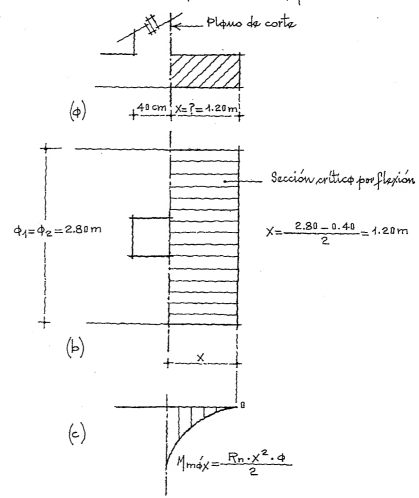
En cinientos de concreto armado se acostmubra dar como peso propio, un porcentaje comprendido entre el 10 y el 15% de la -reacción del terreno ( $R_{T}$ ) para obtener la reacción meta del terreno ( $R_{T}$ ).

Célculo del momento flexionante, figs. 17.64 a 17.66.

Fig. 17.64. Sacción critico poro momento por flexion, (a).

Fig. 17.65. Sección crítico, plonto, (b).

Fig. 17.66. Grófico da momento flexionom te, (c).



Mméx. = 
$$\frac{12600 \times 1.20^2 \times 2.80}{2} = \frac{50803}{2} \approx 25400 \text{ Kgm}$$
  
El parolte por flexión se obtiene con la ecupción:

bará ester comprendido entre un mínimo y un máximo para evitar un comportamiento frágil

$$6 \text{mm.} = \frac{14}{\text{fy}} = \frac{14}{4200} \approx 0.0034$$

$$\beta_{b} = \frac{0.85 f_{c}^{1} \Theta}{f_{Y}} \cdot \frac{6000}{6000 + f_{Y}} = \frac{0.85 \times 200 \times 0.80}{4200} \cdot \frac{6000}{6000 + 4200} = 0.0188$$

Tomomos mu promedio de ambos porcentajes, vermos:

Por tanto

$$\gamma = \beta \frac{f_Y}{f_c^1} = 0.844 \frac{4200}{200} \approx 0.25$$

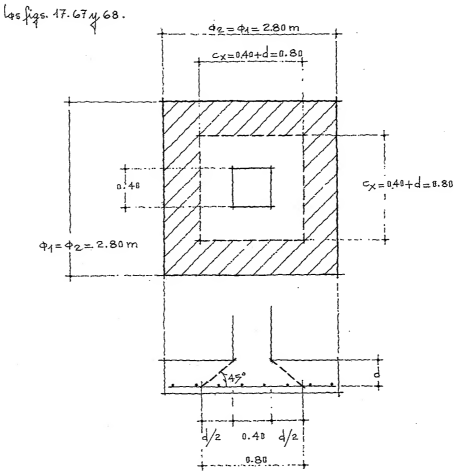
$$\therefore d^{2} = \frac{M_{R}}{F_{R} b_{S}^{1} y (1-0.59 y)} = \frac{2540000}{8.90 \times 280 \times 200 \times 0.23 (1-0.59 \times 0.23)} = 254$$

$$d = \sqrt{254} \approx 15.9 cm$$

Generalmente en los zapotos aislados auadrados, la flexión rara vez domina el diseño de la pieza; son los esfuerzos cortantes y de adherencia los que frecuentemente dominan el diseño de la sección. Véanse

Fig. 17.67. Sección crítico poro esfuerzo = cortante, (4).

Fig. 17.68. Sección crítico. Porte transversal, (b).



Suponemos para cortante un perolte de 40 cm

Revisamos el cortante con el peralte supuesto

$$N_U = \frac{V_U}{b_0 d}$$
,  $N_U = R_n \left[ 4_1^2 - c_X^2 \right] = 12600 \left[ 2.80^2 - 0.80^2 \right]$ 

$$N_U = 90720 \text{ Kg}$$

· Nuadm, > Nu

lomo se encuentro sobrado podemos intentar con un peralta de 35 cm, vermos:

$$V_U = 12600 \left[ 2.80^2 - 0.75^2 \right] \approx 91696 \text{ Kg}$$

$$V_U = \frac{91696}{(4 \times 75)35} = \frac{91696}{10500} = 8.73 \text{ Kg/cm}^2$$

· · Vuodm. > Vu

Cálculo del peralte por penetración  $b_0 = 4(40+d) = 4d+160$ 

Multiplicando todos los términos de la ecuación por, a,

se tiene:

bod = 4d2+160d

y limitando, bod, al móximo cortante admisible, tendramos:

Par touto,

$$11073 = 4d^2 + 160d$$

$$4d^2 + 160d - 11073 = 0$$

Dividiando todo entre 4, obtenamos

$$\frac{d^{2}+40d-2768=0}{d^{2}+40d-2768=0} \therefore d = \frac{-40\pm\sqrt{(40)^{2}-4(-2768)}}{2}$$

$$= \frac{-40\pm\sqrt{1600+11073}}{2}$$

$$= \frac{-40\pm\sqrt{12673}}{2} = \frac{-40+112.6}{2}$$

y finalmente,

Daminó el peralte por penetración, por lo tauto, dejamos finalmente un peralte efectivo de 36.3 cm.

Cálculo del pres de scero

 $A_5 = \beta_5 b d = 0.011 \times 280 \times 36.3 = 111.8 \text{ cm}^2$  law  $\phi_5 \neq 6$ 

Húmero de  $\phi_s = \frac{111.8}{2.87} = 39 \phi_s #6$ Separación =  $\frac{280}{39} = 8 \text{ cm}$ 

Auchoje y longitud de desorrol lo

El ocero de refuerzo debe proporcionar una adherenció en una longitud suficiente de borro, o bien, por medio de olgún dispositivo que le dé anclaje odecuado.

De ocuerdo con los vavillos obtenidos, la longitud de desarollo voldró:

$$L_{d} = 0.06 \frac{4svfy}{\sqrt{f_{c}^{l}}} \ge 0.006 dbfy$$

$$\therefore 0.06 \frac{2.87 \times 4200}{\sqrt{200}} = 52 \text{ cm}$$

\*

0.006 x 1.91 x 4200 ~ 48 cm

: 52 cm > 48 cm, se cumple la dispuesto por el Peglomento

Ld, longitud de desarrollo, en cm

45v, free trousversol de lo varillo, en cm²

db, dismetro de lo varillo, en em

Para evitar espesares muy fuertes en la zapota seaconseja:

4) Amuentor la dimensión de la columna o colocar pedestal de mayor sección.

Al tener mayor área de transmisión, se tiene menos posibilidad de falla por penetración.

b) Lumentor lo resistencio del concreto.



Dominó el peralte por penetración, por lo tanto, dejamos finalmente un peralte efectivo de 36.3 cm.

Cálculo del pres de scero

 $A_s = \beta_s \, b \, d = 0.011 \times 280 \times 36.3 = 111.8 \, cm^2$  law  $\phi_s + 6$ 

Número de  $\phi_s = \frac{111.8}{2.87} = 39 \phi_s #6$ Separación =  $\frac{280}{39} = 8 \text{ cm}$ 

Anchoje y longitud de desorrol lo

El ocero de refuerzo de be proporcionar una adherenció en una longitud suficiente de borro, o bien, por medio de algún dispositivo que le dé auclaje o decuado.

De ocuerdo con los vavillos obtenidos, la longitud de desorollo voldró:

$$\therefore 0.06 \frac{2.87 \times 4200}{\sqrt{200}} = 52 \text{ cm}$$

\*

0.006 x 1.91 x 4200 ~ 48 cm

: 52 cm > 48 cm, se cumple la dispuesta por el Reglamento

Ld, longitud de desarrollo, en em

45, free trousversol de la varilla, en cm²

ds, diómetro de lo varillo, en em

Poro evitar espesares muy fuertes en la zapota se acousaja:

4) Amuentor la dimensión de la columna o colocar pedestal de mayor sección.

Al tener mayor áras de transmisión, se tiene manos posibilidad de falla por penetración.

b) Lumentor lo resistencio del concreto.

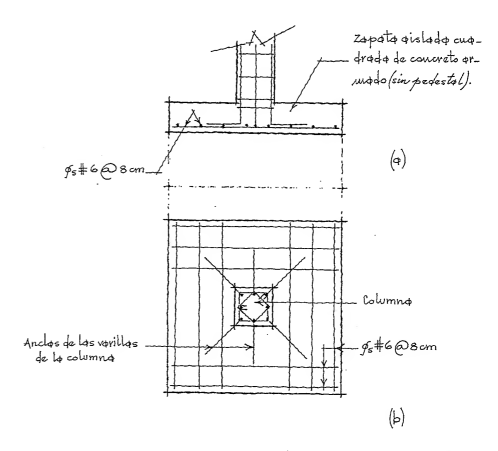


Al aumentor f'aumentomos tombién el esquerzo cortonta odmisible, voodm.

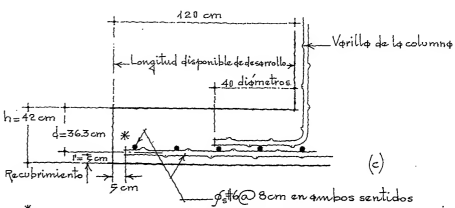
En las figuras 17.69 a 17.71.

Fig. 17.69. Corte transversal de la zapata, (a).

Fig. 17.70. Planto de la zapato indicando armados, (b).



Lo la longitud de desarro.
Lo auclaje de la varilla, (c).



Los varillos de la zapata nacesitan mua longitud de desarrollo de 52 cm y se cuenta con 120-5 cm = 115 cm/se le guitaron 5 cm como recubrimiento en el borde de lazapata), por lo tonto, la longitud de desarrollo se encuentra sobrada.

Porreglamento, La en ningún caso será menor de 30 cm.

Ejemplo ilustrativo (zapota aislado rectangular)

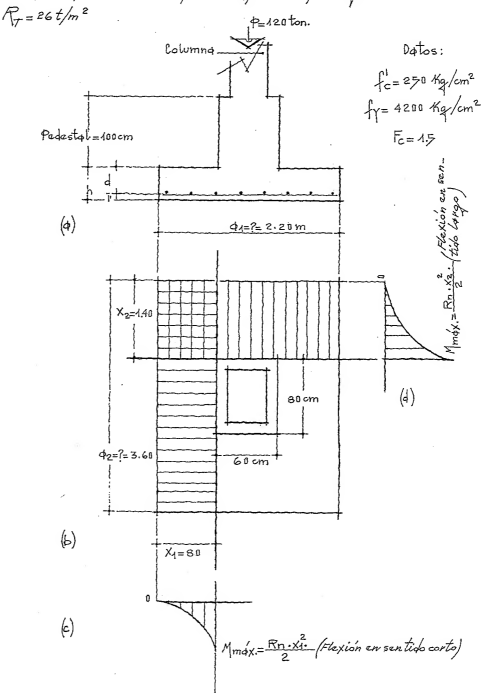
La zapata que se muestro en los figs. 17.72 a 17.75, es para

una estructura (Sala de espectaculos), y recibe una carga de 120 ton. Diseñar

la zapata para todos los es fuerzos requeridos por reglamento.

Fig. 17.72. Corte traus versal de la zapata, (a).

Fig. 17.73 y 74. Planta de la zapata indicando secciones críticas, (b). Gráfica de mamento flexionante, (c). Fig. 17.75. Gráfica de momento flexionante, (d).



Aplicando el factor de carga, obtenemos:

Pu=120 X1.5=180 ton.

Peso propio del pedestal

0.60 x 0.80 x 1.00 x 2.40 ~ 1.15 ton.

:.1.15 x 1.5 x 1.8 ton

Pu=180+1.8 ~182ton

Cálculo del ancho de la zapota

$$A_z = \frac{P_U}{R_n} = \frac{182}{26-10\%} = \frac{182}{23.4} \approx 7.78 \,\text{m}^2$$

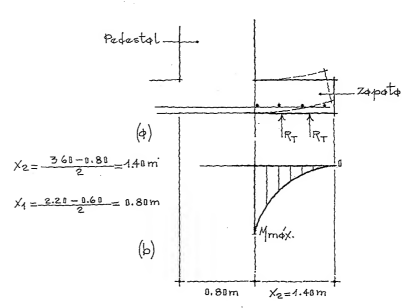
tratándose de mua zapata rectangular, se le puede dor a mu lado la dimensión que convenga; paramestrocaso le damos, a = 220 m por tanto,

$$\phi_2 = \frac{7.78}{2.20} \approx 3.60 \text{ m}$$

Cálculo del momento flexionante, figs. 17.76 y 17.77

Eig. 17.76. Corte transwersol de la zapata, (a).

Eig. 17.77. Gráfico para momento flexionarte, (b).



 $M_{\text{mox}} = \frac{R_{\text{n}} \cdot \phi_{2}^{2} \cdot \phi_{1}}{2} = \frac{23400 \times 1.40^{2} \times 2.20}{2} = 50450$  Kgm=5045000 Kgcm (Sentido  $\phi_{2}$ )

Mmox. = Rn. 42. 42 = 23400 x 0.80 2 x 3.60 ~ 26960 Kgm = 2696000 Kgcm (Sentido 41)

Obtención del parcentaje de ocero.

Deberó quedor siempre entre el mínimo y lo condición bo-

lonces do. Veguos:

$$f_{\text{smin.}} = \frac{14}{17} = \frac{14}{1200} \approx 0.0033$$

$$f_{\text{b}} = \frac{0.85 f_{\text{c}}^{1} + 200}{10200} = \frac{0.85 \times 250 \times 0.80}{10200} = \frac{6000}{10200} = 0.023$$

Tomamos el promedio: 8.8833+8.8235 ~ 8.814 Célculo del perolte efectivo por flexión

$$d^{2} = \frac{5.045.000}{8.90 \times 250 \times 220 \times 0.235 (1-0.59 \times 0.235)} \approx 505 \text{ cm}^{2}$$

$$\gamma = \beta_s \frac{f_{\gamma}}{f_c^1} = 0.014 \frac{4200}{250} = 0.235$$

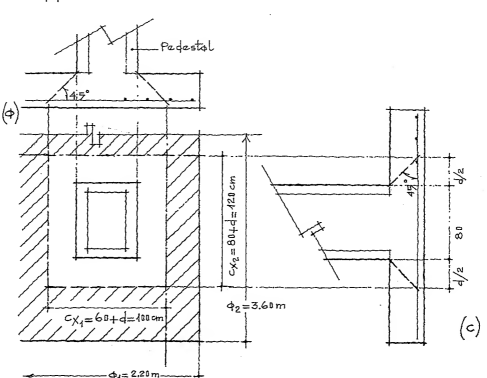
: d=√ 515 ~ 23 cm

lon la seguridad de que el perolte por cortante y penetración serón mayores, annentamos el perolte a 48 cm, réanse las figs. 17.78 a 17.88.

Fig. 17.78. Corte trausnersoi, sección crítico (4).

Fig. 17.79. Planta de la zapata mostrando la sección crítica, (b).

Fig. 17.80. Corte tromsver sol, sección crítico, (c).



Con el perolte supuesto de 40 cm revisquos el cortonte

$$V_{U} = \frac{V_{U}}{b_{o} d}, \quad V_{U} = \mathbb{E}_{n} \left[ (\phi_{1} \times \phi_{2}) - (c_{X_{1}})(c_{X_{2}}) \right] = 23480 \left[ (2.28 \times 3.68) - (4.88 \times 4.28) \right]$$

$$\therefore V_{U} = 23480 \left[ (6.72) \right] = 157248 \text{ Kg}$$

438

$$V_{U+dm} \le F_R \sqrt{f_c^* = 0.7 \sqrt{0.8 \times 250}} \approx 9.90 \text{ Kg/cm}^2$$

$$d = \frac{157248}{\left[\left(2 \times 100\right) + \left(2 \times 120\right)\right] 9.90} = 36 \text{ cm}$$

El paralte supuesto se encuentra un poco sobrado, pero no amerita ser rectificado.

Colculamos a continuación el peralte por penetración

$$b_0 = 2(60+4) + 2(80+4)$$

b. = 2d+120+2d+160 = 4d+280 . . 4)

multiplicando todos los términos de la ecupción por

d, setiene:

b.d = 
$$4d^2 + 280d \cdot \cdot \cdot y$$
,  
b.d =  $\frac{P_U}{Nu4dm} = \frac{182000}{9.90} \approx 18380 \text{ cm}^2$ 

y efectuoudo operaciones se obtiene finolmente. dp=41cm

El perolte en la zapata deberá aumentarse a 41 cm, ya que el perolte por penetración dominó el diseño de la pieza.

Areas de acero

Santido largo:

As= \$5 \$40 = 0.014 x 220 x41 = 126.28 cm2

con 
$$\phi_s # 8 = 126.28 \times 25 \phi_s$$
 Separación =  $\frac{220}{5.07} \times 9$  cm Sentido corto:

 $A_5 = \beta_5 \phi_2 d = 0.014 \times 360 \times 38.46 \approx 193.84 \text{ cm}^2$ 

\*Al perolte de 41 cm se le restó un diómetro por tener dos lechos de rorilles por cólculo.

En al sentido paralelo al lado corto, al acero se distribuirá de acuardo con lo espeificado por al reglamento, que dica:

tu la frauja central, de ancho a, se colocará mus cantidad de acero igual a la totalidad que debe colo-

439

carsa an aso dirección multiplicado por 201, vanos:

lou  $\phi_5 \neq 8 = 147 \approx 29 \phi_5 \neq 8$  : Sep. =  $\frac{220}{29} \approx 8 \text{ cm}$ 

El resto del acero se distribuiró miformemente en los dos

# franjos extremos:

193.84 - 147 = 46.84 cm<sup>2</sup> : 46.84 ÷ 5.07  $\simeq$  10  $\phi_s + 8$ 

Separación en cada franjo: 
$$\frac{360-220}{2}=70$$
 cm, en cada franjo  $\frac{70 \text{ cm}}{59 \text{ s}}=14 \text{ cm}$ 

Cálculo del auclaje y longitud de desarrollo

$$L_{d} = 0.06 \frac{\Phi_{sv}f_{Y}}{\sqrt{f_{c}^{i}}} = 0.006 d_{b} f_{Y}$$

Por lo tauto,

$$\frac{0.06 \times 5.07 \times 4200}{\sqrt{250}} = 80.81 \approx 81 cm$$

4

0.006 x 2.74 x 4200 = 64 cm : 81 cm > 64 cm (correcto)

Eu los figs. 17.81 o 17.83.

Fig. 17.81. Corte tronsversal de la zapota, (4).

Fig. 17.82. Zapoto vislo do rectangular. Planto, (b).

Fig. 17.85. Corte trausversal, sentido, 42, (c).

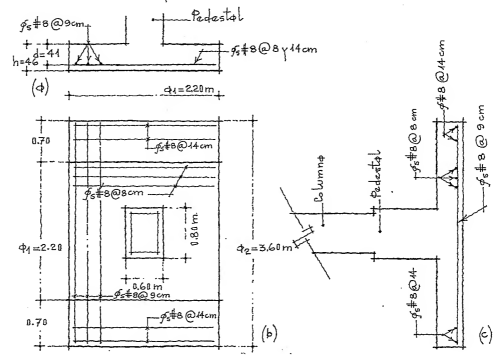
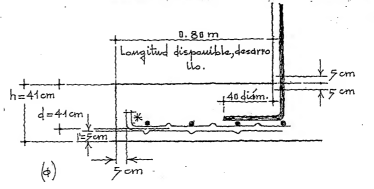


Fig. 17.84. Corte mos trando la longitud de desarrollo o ancloje de las varillas, (a).

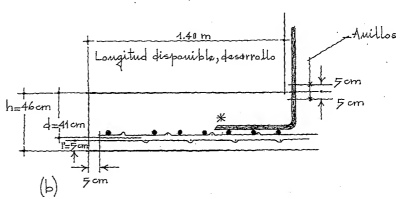


En el pedestal se acouseja colocarmu anillo arriba
y otro abajo de laintersección de la
columna con la zapata.

En el sentido corto se cuento con mo longitud de desarrollo de 80 cm, menos 5 cm para protegar las de mu vacubrimiento adecuado. El cálculo veguiere de ma longitud de 81 cm, en consecuencia, será nacesario hacer mu gancho para cumplir con la longitud requerido.

## Santido largo

Fig. 17.85. Corte mostrando la longitud de desarrollo de las varillas, (b).



La zapata podrá desconsar sobre una plantilla de tabique, concreto, o bien colocarse directamente sobre el suelo previamente consolidado.

previamente consolidado.

\* Los vorillos de la columna deberán colocarse arriba del emparillado que forma los varillos de la zapata.

# Ejemplo ilustrativo (zapata, aislada rectangular sometida, a mua acción accidental)

Una columna de 70×70 cm se encuentra sometida a una combina -

ción de occiones permanentes, variables y accidentales (viento), como se muestro en los figs. 17.86 a 17.90.

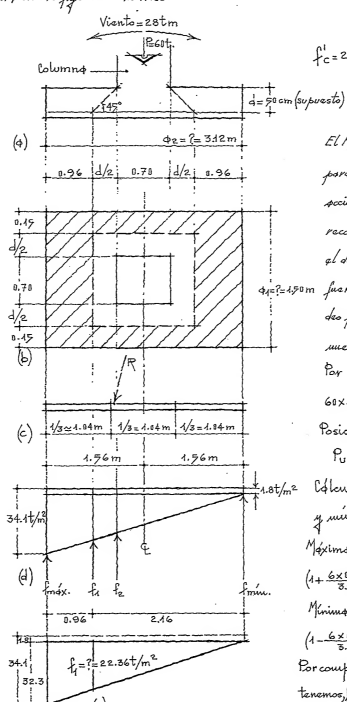
Fig. 17.86. Corte transversal de la zapata, (a).

Fig. 17.87. Sección crítico co para esfuerzo.cor laute, (b).

Fig. 17.88. Ubicación de la resultante, (c).

Fig. 17.89. Diagrama mostrando la fotigo máximo y mínimo en la zapo-to, (d).

Fig. 17.90. Volor de la fatigo, f<sub>i</sub> (poño de la sección crítico, cortoute), (2).



Datos:

 $f_{c}^{1} = 250 \text{ kg/cm}^{2}; f_{\gamma} = 4200 \text{ kg/cm}^{2}$   $F_{T} = 20 \text{ t/m}^{2}$ 

Factor de carga, E=1.4\*

El Reglamento de Construcciones

para el D.F., especifica par estas

acciones un Fc=1.1. Sin embargo,

reconienda tomor Fc=1.4 para

al diseño de miembros sujetos a

de-?=1.50 m fuerza cortante, tensión y pan
deo por compresión axial. Para

muestro ejemplo tomamos fc=1.4

Por lo tanto, se tiene:

60×1.4=84t; 28×1.4=39.2tm Posición de la resulante:

Pu·e=M: e=39.2~0.47m Célculo de los fotigos móximo y mínimo:

Méximo =  $\frac{P_0}{A_Z} \left(1 \pm \frac{6a}{\Phi_2}\right) = \frac{84}{1.50 \times 3.12}$   $\left(1 + \frac{6 \times 0.47}{3.12}\right) = 17.95 \left(1 + 0.9\right) \approx 34.10 \text{ t/m}^2$ Mínimo =  $\frac{P_0}{A_Z} \left(1 - \frac{6a}{\Phi_2}\right) = \frac{84}{1.50 \times 3.12}$   $\left(1 - \frac{6 \times 0.47}{3.42}\right) = 17.95 \left(1 - 0.9\right) \approx 1.80 \text{ t/m}^2$ Por comparación de triangulos, obtenemos,  $f_1$ :  $\frac{32.3}{f_1} = \frac{3.12}{2.16}$ .  $f_1 = 22.36$  Fig. 17.91. Obtención de las fatigas en diferentes pun tos, (4).

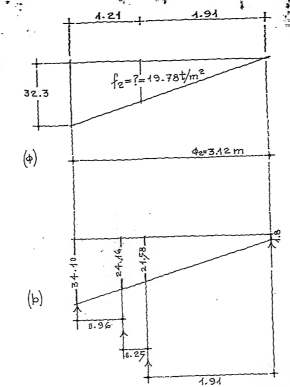
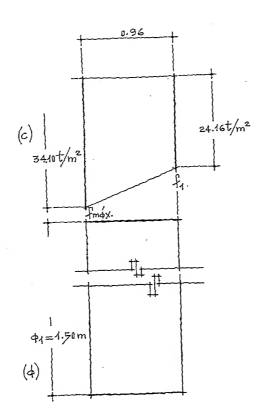


Fig. 17.92. Valor de lasfatigas en:

- 4) Extremo de la zaposta.
- b) Plano, erítico.
- c)Plano taugente a la columna.(b).

Fig. 17.93. Obtención de cortantes máximos, (c).

Fig. 17.94. Planta que comprande el áres de fráx. 4 fr. (d).



 $\frac{52.3 \times 1.94}{5.12} = f_2 = \frac{32.3 \times 1.94}{5.12}$   $\therefore f_2 \simeq 19.78 \text{ t/m}^2$ 

Esfuerzo cortonte, fig. 17.92 El Reglomento dice:

Al tomps en events la combingción da acciones permanentes, vaviábles y accidentales, al esfuerzo
cortante no excederá de FR VF.\*

Además, al factor FR sa tomorá igual
a 1.7.

Portanto

Nuodm. ≤ FRV fc = 0.7 V 0.8 × 250 ~ 9.90 Kg/cm²

Cortante máximo, figs. 17.93 y 94.

34.10+24.16 29.13t/m2

Area correspondiente:

0.96×1.50=1.44 m²

: 29.13 × 1.44 ~ 41.95 ton.

Fig. 17.95. Cortantes\_ máximos, (a).

Fig. 17.96. Planto que comprende el área de fi y f2, (b).

24.16t/m<sup>2</sup>
(4)

1.20 m

1.20 m

Cortante máximo, figs. 17.95
y 96.

24.16+21.58=22.87 t/m²
Area correspondiente:

 $\frac{1.50 + 1.20}{2} (0.25) \approx 0.34 \,\text{m}^2$   $\therefore 22.87 \times 0.34 \approx 7.78 \,\text{ton}.$ 

Cortante máximo:

41.95+7.78 = 49.73 ton.

 $V_{U} = \frac{V_{U}}{F_{R}(120)d} = \frac{49738}{87(120)50} = 11.84$   $11.84 \text{ Kg/cm}^{2} > 9.90 \text{ Kg/cm}^{2}$   $L_{\phi} z_{\phi}p_{\phi}t_{\phi}f_{\phi}ll_{\phi} + covt_{\phi}nt_{\phi}.$ 

Ammentomos el perolte a 60 cm

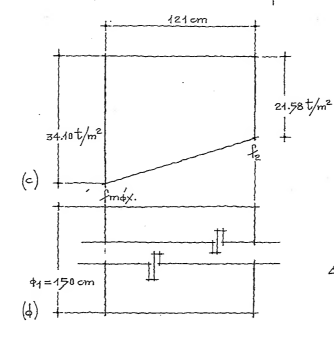
 $N_U = \frac{49730}{0.7(130)60} = \frac{49730}{5460} \approx 9.11 \text{ Kg/cm}^2 < V_U \text{ odm.}$  (16 hay falls)
Se deberón corregir las distancias que aparecen en las

figs. 17.89 \$ 17.96. En el ejemplo no selizo tol corrección.

Cortoute en el plano taugente a la columna, sigs. 17.97498.

Fig. 17.97. Cortoutes móxi Mos, (c).

Fig. 17.98. Planto que comprende el óveo de fmáx: 4 f21(d).



 $34.10 + 21.58 = 27.84t/m^2$ Area correspondiente:

1.21 × 1.50 = 1.815 m<sup>2</sup>

.. 27.84 × 1.815  $\approx$  50.6 ton  $N_U = \frac{50.680}{F_R(150)60} = \frac{50600}{6300}$   $\approx 8.04 \text{ Kg/cm}^2$ ..  $v_U < V_{U4dm}$ .

Eneste plano no hoy follo.

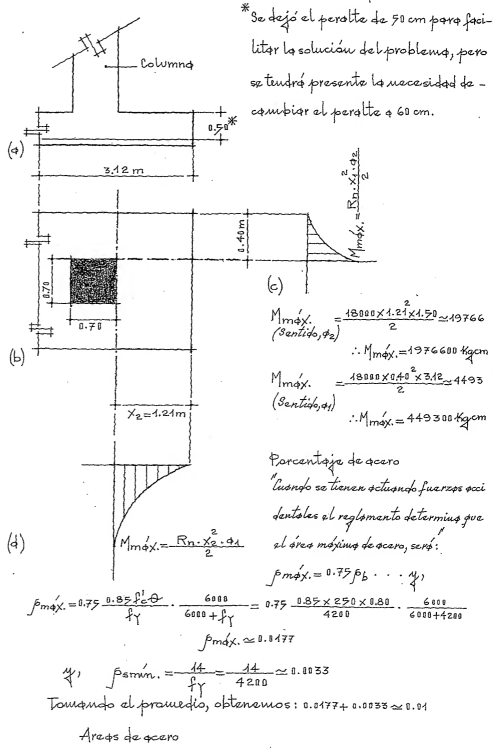
444

Célculo del momento flexionante, figs. 17.99 a 102.

Fig. 17.99. Corte trausversal de la zapata, (a).

Fig. 17.100. Sección crítico para flexión, (b).
Fig. 17.101. Gráfica de mamento flexionante. Sentido largo, (c).

Fig. 17.102. Gráfico de momento flexionomte Sentido corto, (d).



Sentido largo

As=ps 41d=0.01×150×60=90cm²; con \$=\$8=90~18\$=\$08cm

Santido corto

$$A_s = \beta_s \phi_2 d_1 = 0.01 \times 312 (60 - 16) = 179 \text{ cm}^2$$
  
 $\cos \beta_s + 8$ 

$$H^2 f = \frac{179}{5.07} \approx 36 f = 8$$

Por lo tanto

El resto del ocero se distribuiró minformemente en los dos franjos extremos:

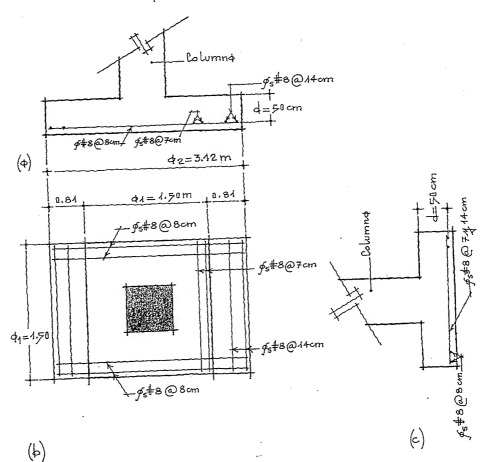
179 cm<sup>2</sup> 116 cm<sup>2</sup> = 63 cm<sup>2</sup>... cow 
$$\phi # 8 = \frac{63}{5.07} \approx 12 \phi_5 # 8$$
  
 $\therefore \frac{12 \phi_5}{2 \text{ franjes}} = 6 \phi_5 # 8$ ; Separación = 312-150 = 81 cm  
 $\psi_1 = \frac{81 \text{ cm}}{6 \phi_5} \approx 14 \text{ cm}$ 

En las figs. 17.103 a 17.10

Eig. 17.103. Corte transversal de laza pata, (4).

Fig. 17.184. Planto de la zapota mostrando armados, (b).

Eig. 17.105. Corte transversal de la zapata, (c).

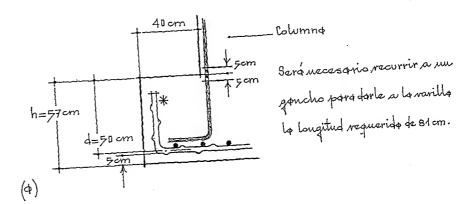


En los figs 17.106 y 107, se presentan los detalles de orma

dos, repulos:

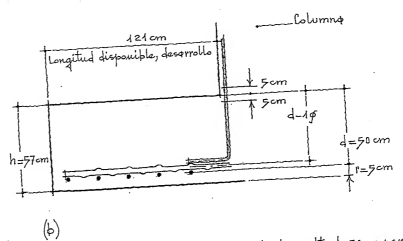
Sentido corto

Fig. 17.106. Corte mos trando la longitud de de sarvollo y anclaja de las varillas, (a).



Cólculo del aucloje y longitud de desorrollo  $L_{d}=0.06 \frac{4srfr}{\sqrt{f_{c}^{2}}} \ge 8.806 d_{b}fr : 0.06 \frac{5.07 \times 4200}{\sqrt{250}} \approx 81 cm$   $\sqrt{f_{c}^{2}}$   $0.006 \times 2.54 \times 4200 = 64 cm : 81 cm > 64 cm (lorrecto)$ Sentido lorgo

Fig. 17.107. Corte doude se musstro la longitud de desarrollo y sucloje – de las varillas, (b).



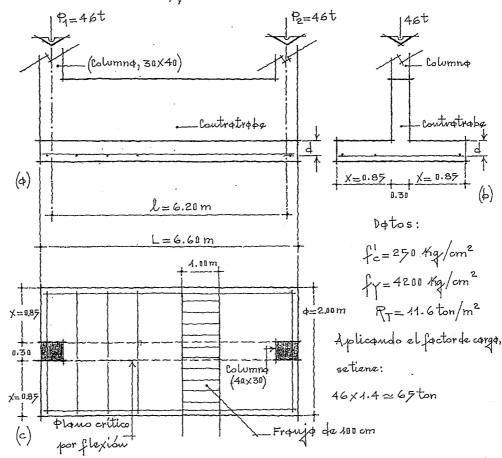
Sa terminó el ejemplo respetando el perolte de 50 cm parano alargar más la solución al problema, pero no hay queolvidar que falló a cortante y deberá corregirsa, (ilustraciones). Ejamplo ilustrativo (zapata corrido con contratraba)

El entre-eje de un edificio recibe muo carga de 46 ton cada columno. Colcular la zapata corrida considerando un factor de carga igual a 1.4.

Vépuse los figs. 17.108 a 17.

Figs. 17.108 y 109. Cortes longitudinal y trans - versal respectivamente de la zapata corrida, (a) y (b).

Fig. 17.110. Zapoto corrido. Plouto, (c).



Aucho de la zapata

$$A_z = \frac{P_1 + P_2}{R_{\text{neto}}} = \frac{65 \times 2}{11.6 - 10\%} = \frac{130}{10.44} \approx 12.45 \text{ m}^2$$

$$\frac{4ncho}{6.20} = \frac{12.45}{6.20} \approx 2.00 \, m$$

Cólculo del momento flexionante

$$M_{U} = \frac{R_{0}^{*} \times r^{2}}{2} = \frac{10500 \times 0.85^{2}}{2} \sim 3794 \text{ Kgm} = 379400 \text{ Kgcm}$$

\* Lo mero rescción neto, se obtiene:

$$\frac{65 \times 2 - 130}{4 \cdot l} = \frac{130 t}{2 \times 6.2}$$

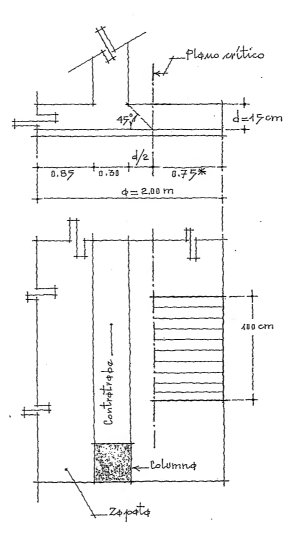
Hueva reacción meto ~ 10.5 t/m2

 $\int_{5}^{5} min. = \frac{14}{f_{1}} = \frac{14}{4200} \approx 0.0033$ Suponemos un parcentaje de  $\int_{5}^{5} \approx 1.1\% = 0.011$ Obtención del peratte por flexión  $V = \int_{5}^{5} \frac{f_{1}^{2}}{f_{2}^{2}} = 0.011 + \frac{4200}{250} \approx 0.185$   $\therefore d^{2} = \frac{Mu}{F_{R}} + \int_{5}^{1} c y(1-0.59 y) = 0.90 \times 100 \times 250 \times 0.185(1-0.59 \times 0.185)$ 

y,  $d=\sqrt{102.4} \simeq 11$  cm (al perolte mínimo será de 15 cm) Parolta efectivo por cortante, figs. 17.111 y 112.

Fig. 17.111. Corte transversal mostrando el plano entico para cortante, (4).

Eig. 17.112. Sección crítico. Plonto, (b).



Area = 0.75 × 1.00 = 0.75 m<sup>2</sup>  $V_{U} = R_{N} \cdot A = 10.5 \times 0.75 = 7.875 t$   $V_{U} = 7875 Ka_{V}$   $V_{U} = 7875 Va_{V}$   $V_{U} = 7875 Va_{V}$ 

= 7875 0.7×108×9.90 ~ 11.4 cm < dmin.

El perolte efectivo se oumen toró ol mínimo por especificoción, es decir, d=15 cm.

\*Para obtener la dimensión de la sección crítica para cortante, se supuso un peralte de 20 cm, por lo tanto:

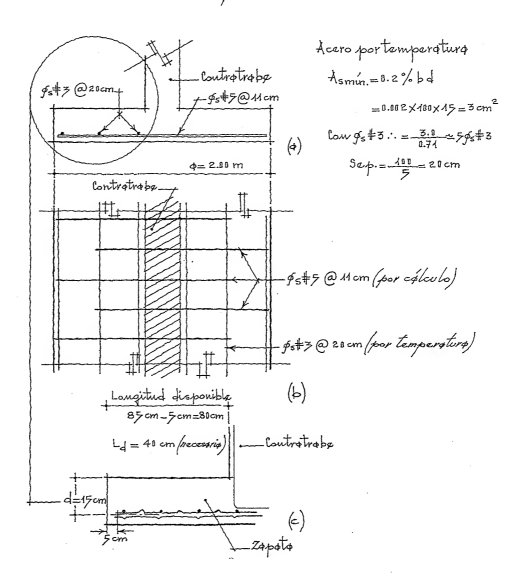
X= 20 = 18 cm; 85 cm -10=75 cm

Cálculo del área de acero, figs. 17.113 a 17.115.  $A_5 = \beta_5 bd = 8.811 \times 180 \times 15 = 16.5 \text{ cm}^2$   $Con g_5 #_5 = \frac{16.5}{1.99} = 9 \text{ gs} #_5$ Separación =  $\frac{100}{9} \approx 11 \text{ cm}$  Longitud de desarrollo  $L_d = 8.86 \frac{Asyfy}{\sqrt{f_c^2}} \ge 8.886 d_b f_y$   $\therefore 8.86 \frac{1.99 \times 4200}{250} \approx 32 \text{ cm} \cdot \cdot \cdot \cdot y;$   $0.86 \times 1.59 \times 4200 = 40 \text{ cm}$ (Se tomorá la longitud de 40 cm)

Fig. 17. 113. Corte trous warsol de la zapoto mostrando armados,(a).

Fig. 17.114. Zapoto corri do. Planta y grimados, (b).

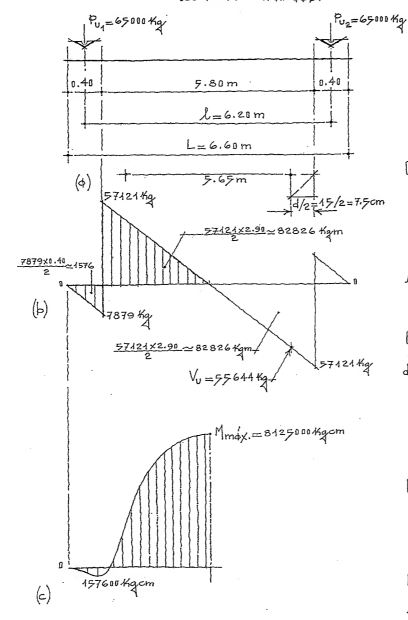
Fig.17.115. Detalle de la lougitud de desarrollo yanclaje, (c).



Eig. 17.116. Largas sobre Ew los figs 4 PANC to 119-116; So presentate los dagranes

lazapata, (a).

de esfuerzos cortantes y momentos flexionantes en los principales pun tos de la contratrade.



Figs. 17.117 y 118. Graficos de cortantes y momento flexionante respectivamente, (b) y (c).

larga por metro lineal
$$\frac{65000 \times 2}{6.60} = \frac{130000}{6.60} \approx 19697 \text{ Kg/ml}$$

$$19697 \times 0.40 \approx 7879 \text{ Kg}$$

$$19697 \times 2.90 \approx 57121 \text{ Kg}$$

Cálculo del porcentaje de acero  $\int smin = \frac{14}{fr} = \frac{14}{4200} = 0.0033$ 

Cólculo del peralte efectivo

$$d^{2} = \frac{8125000}{0.9 \times 30 \times 250 \times 0.336 \left(1 - 0.59 \times 0.336\right)}$$

$$\mathcal{J} = \frac{fY}{f_c} f_s = \frac{4200}{270} 0.02 = 0.336$$

$$\therefore \phi = \sqrt{4478} \approx 67 \text{ cm}$$

Cálculo del peralte por cortante

$$N_U = \frac{55644}{0.7 \times 30 \times 67} \approx 39 \text{ Kg/cm}^2 (Falls)$$

El Reglamento especifica:

Eu ningím coso se oceptoró que vo seo moyor que 1.3 FRVfx. por lotanto

1.3 × 0.7 \ \ 0.8 × 250 = 12.87 Kg/cm < 39 Kg/cm La sección de la contratra de de de sermodificada, (Espesor, 6=50cm)

$$F_0 = \frac{55644}{0.7 \times 50 \times 12.87} \approx 124 \text{ cm}$$
 (L4 sección que de 50 × 124 cm)

451

La diferencia entre el esfuerzo cortante que toma el con creto y el máximo permitido, se absorberá con estribos de 5/8" a 90°.

8.7×2.97×50×124~12890 Kg

Separación de estribos:

$$S_{NJ} = \frac{F_R A_{VS} f_{V} d (sen 90° + cos 98°)}{V_U - (Differencia)} = \frac{F_R A_{SV} f_{V}}{3.5 b}$$
. portanto

$$\frac{0.7 \times 2 \times 0.71 \times 4200}{3.5 \times 50} = \frac{4175}{175} \approx 24 \text{ cm}$$

:. 12 cm < 24 cm

Los estribos del #3 se colocarón a cado 12cm

Area de ocero en la controtro be

As= ps pd= 0.02 x 50 x 124=124 cm2

Con varillas #12, se tiene:  $\frac{124}{11.40} \sim 11 \varphi_5 \# 12$ 

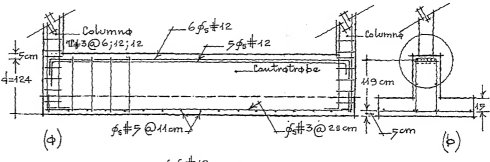
En los figs. 17.119 a 17.122, se muestron los armados

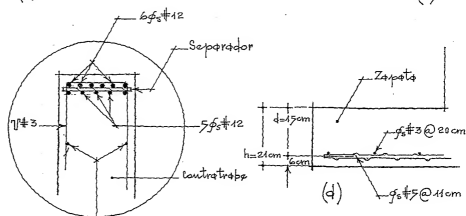
Fig. 17.119. Corte laugitur dinal y armados en la contratiobe, (4).

Figs. 17.120 y 121. Corte transversal de la contratrabe y armados. Detalle, (b) y, (c).

Fig. 17.122. Detalle de la zapota, (d).

(c)





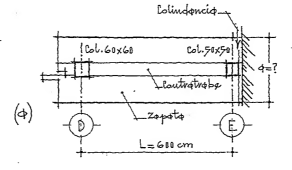
Cuando el peralte de la contratrabe es de -

1.00m o más, es occusejable colocar a la mitad 25, #4.

Ejemplo ilustrativo (Zapata combinada en colindancia)
Se tiene una zapata en colindancia sametida a dos cargas
designales unidas par una contratrabe.

Diseñar la zapota, figs. 17.1234 17.125

Fig. 17.123. Zapata.combiuada. Plauta, (4).



Dotos:  $f_{c=200}^{1} \text{ Kg/cm}^{2}; f_{s=4200} \text{ Kg/cm}^{2}$  $F_{c=1.5}$ 

Fig. 17.124. Upicoción de los resultantes, (b).

(P)

P=56t Pcorgos P2=40t

6.00 m.

Rterreno 3.75 m

P2=40×1.5=60 ton Avea de la zapata:

Aplicando el factor de cargo

9=56×1.5=84ton

 $A_z = \frac{P_1 + P_2}{R_n} = \frac{84 + 60}{22 - 10\%} \approx 7.28 \text{ m}^2$ Hociendo momentos en el eje cen traidal del punto E, obtenemos:

144×=84×6.00

 $\chi = 84 \times 6.00 = 3.50 \text{ m}$ 

Por lo tento

 $7.28 \, \text{m}^2 = (2 \times 3.75) \, \phi$ 

 $\therefore \Phi = \frac{7.28}{2 \times 3.75} = 0.97 \text{ m}$ 

Longitud de la zapata

2×3.75 = 7.50 m

Fig. 17.125. Localización del centroide de ambos resultantes, (c).

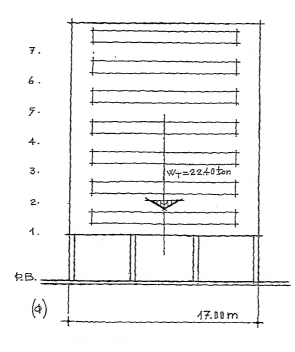
> La continuación del problema es ma repetición del anterior, por lo tanto, se le deja al lector para que ejercite y lo resuelva siquiendo los mismos pasos que se aplicaron en el ejemplo anterior. La solución es simple eniteresante.



Ejemplo ilustrativo (Edificio: Losa o plaça de cimentación)
Se tiene un edificio formado por Planta baja más siete niveles.
Se considera que cada nivel tiene un peso de 320 ton incluido el -

factor de carga, figs. 17.126 y 17.127.

Fig. 17.126. Edificio, vis to frontol, (4).



Datos:

Fc=250 kg/cm²; fy=4200 kg/cm²

Rt=14 ton/m²

Paso total del edificio

Wt=320×7=2240 ton

Paso por metro coodrado

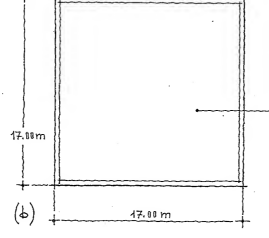
Wt=2240=2240~7.75t/m²

Rn=Rt-10%=12.60t/m²

El peso mitario de la estructura se encuentra entre el 50

y 75% (61.5%), de la resistemia del terreno indicando la conveniencia de emplear la losa o placa de cimentación

Fig. 17.127. Superficie scupada por el adificio, (b).



 $A req = 17.00 \text{ m} \times 17.00 \text{ m} = 289 \text{ m}^2$ 

La losa o placa de cimentación es ideal para edificios de 8412 mireles y, se a conseja dividir la losa en mervaduras (contratrabes) para evitar fuertes espesores.

contratrapes.

Fig. 17.128. Planto dal adificio y reportición de corgos en los controtrobas, (0). 0.40 5.13 1.40 5.13 1.40 5.13 1.40 F.13 1.40 Peso de la tierro húmedo

# = 1600 Kg/m<sup>3</sup>

Se puede utilizar lastre ligaro

9.40

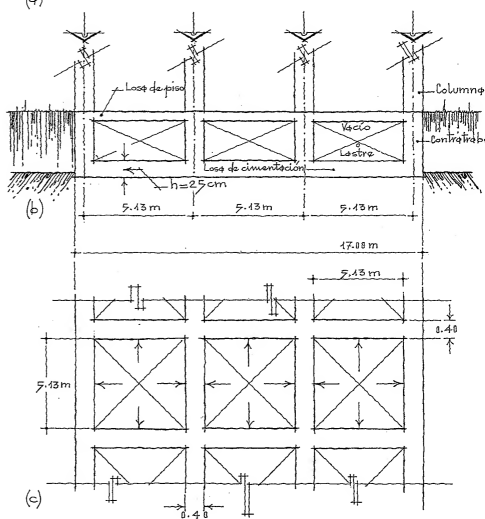
5.13

Upstre pasado

Vacio

Fig. 17.129. Corte longitudinal de la losa de cimentación, (b).

Eig. 17.130. Detalle de los losos perimetroles,(c).



À continuación se calculará la presión útil sobre la cimentación supaniendo que ésta se encuentra a diferentes profindidades:

A) Loss de cimentación a profundidad superficial del terreno.

Al restarle a la resoción del terreno el 18% se considera que en ese peso se encuentra incluido el peso de las contratrabes, la placa de cimentación y la losa de piso, reamos:

Placa de cimentación = 0.25 × 17.00 × 17.00 × 2400 = 173400 Kg.

Contratrabes = 5.53 × 1.20 × 0.48 × 2400 (24 pzs.) = 152893 Kg.

Losa de piso = 0.10 × 17.00 × 17.00 × 2400.

395653 Kg.

El peso correspondiente al 10%, vole:

14000-10%=1400 kg/m²: 1400×17×17... = 404600 kg : 404600>395653 (El 10% resulto correcto)

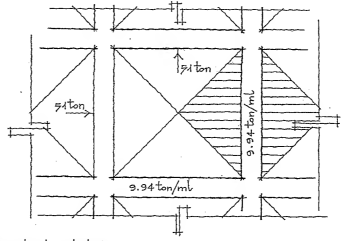
Repartición de cargos en la losa de cimentación, fig. 17.131. Cargo sobre cada tablero

5.13 × 5.13 ~ 26.32 : 26.32 × 7.75 ~ 204 ton

-204 = 51t por C/trióngulo

-204 = 204 ~ 9.94 ton/ml, en contratrobe
(5.13 × 4) 20.52

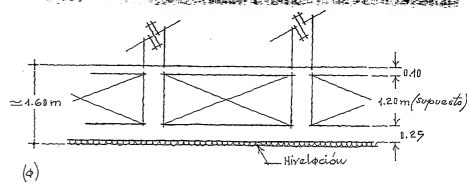
Fig. 17.131. Cargos sobre toblero y contratrobes.

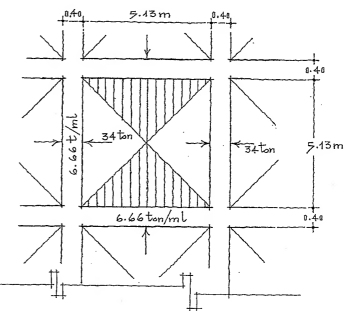


Altura supuesta a la contratrabe

Fig. 17.132. Corte longitudinal, (4).

Fig. 17.133. largos sobre toblero y controtrobes, (b).





Peso de la tierra = 1.60 × 17.00 × 17.00 = 462.4 m<sup>3</sup>

:. 462.4 m3 × 1.6 ton/m3 ~ 740 ton

(P)

Cargo en rado tablero

5.13×5.13~26.32 m2 .. 26.32×5.19=136.6t

Eu rodo trióngulo = \frac{136.6}{4} \sime 34 ton

En controtrobe =  $\frac{136.6}{5.13 \times 4} = \frac{136.6}{28.52} \approx 6.66 \text{ t/ml}$ 

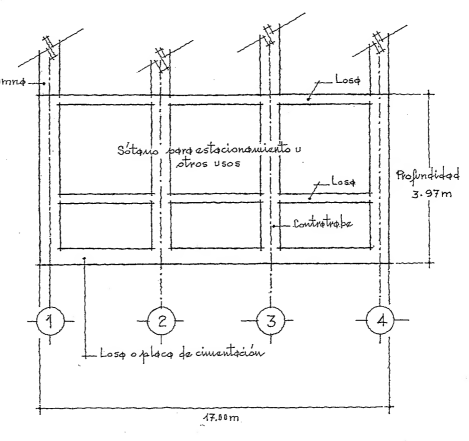
C) Digo que profundidad de desplonte tendró lo cimentoción para la compensación total, fig 17.134.

Profundidad de desplante:

Por touto

Una compensación total requiere de excavaciones profundas y la necesidad, en nuchas ocasiones, de emplear ataguías, ademes y atroquelamientos, dando como resultado, cimentaciones muy costosas. Cuando ésto ocurra, será mejor cimentar empleando pilotes o cajones.

Fig. 17.134. lorte lougitudinal de la cimentación por compensación total. Cimentación profunda.



## Pilotes

Enquedo el terreno o suelo superficial notiene capacidad para resistir el peso del edificio o, cuando la capa resistente se encuentra a gran profundidad o, también cuando el suelo está saturado de agua y dificulta los trabajos de excaración, el empleo de pilotes resulta necesario y adecuado. Sin duda, los pilotes evitan excaraciónes sobres y grandes volvmenes de tierra.

Los pilotes se consideran columnos esbeltos con capacidad para recibir y transmitir cargos a estratos más profundos y resistentes.

luquo los pilotes reciben fuerzos longitudinales de compresión trobajón óptimomente, sin embargo, cuando se someten
a cargos horizantales de viento y sismo se producen deformaciones con
alto grado de peligrosidad. Por tanto, la capacidad portante de cada pilote dependerá de la resistencia desarrollada entre ellos y el subsuelo.

De ocuerdo con su función de trobojo se closificon:

4) Pilotes de punto apoyados en manto resistente.

b) Pilotes trobojondo por fricción del fiste con el subsuelo.

c) llus combinación de ambos, es decir, a poysolos en mento resistente y rozamiento de su longitud empotrado en el subsuelo.

Ho as recomendable apoyar el elemento de cargo sobre un solo pilote, ya que durante su hincado se puede des plazar de su posición original y producir flexiones por excentricidad de la cargo. Asimismo, se acouseja que la resultante de cargos coincida con la resultante de los pilotes, procurando siempre que entre ellos se tenga ma separación no menor de 1.25 m o tras diámetros entre sus centros para que trabajan adecuadamente.

La capacidad de cargo de mu pilote depende de muchos factores toles como propiedades del subsuelo, peso del martillo de hincado,
frecuencia en los golpes, niveles freáticos, etc.., dando como resultado la dificultad de determinar su capacidad portante si previamente no se
hace una prieba de cargo. Dicha prueba consiste en cargorle al pilote
un peso conocido que determine su capacidad y su asentamiento en el
suelo.

Para colcular la carga segura de un pilote, se recomienda aplicar la fórmula que dice:

$$R_{\phi} = \frac{2 \text{ W H}}{5+1}$$
, donde

Ro, corgo odmisible en el pilote.

W, peso del martillo en libros (la libra se tomará igual a 460g)

H, altura de caído del martillo en pies (el pie será igual a 30cm)

S, penetración por golpe medido en pulgo dos, considerando los últimos 5 o 10 golpes (el valor de la pulgo da
se tomará igual a 2.5 cm).

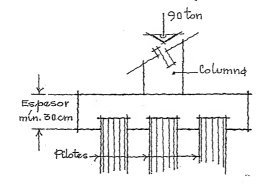
Eu esto fórmulo se trobojo con un foctor de seguridos de e.

Ejemplo ilustrativo

La columna en una za pata aislada cuadrada recibe una carza de 90 ton (incluido el factor de carga).

Colculor la coposcidad de cargo de cada pilote, fig. 17.135.

Fig. 17.135. Corte de laza pota y pilotes.



Datos:

Martillo = 6800 libras

Altura de caída = 8.10 pies

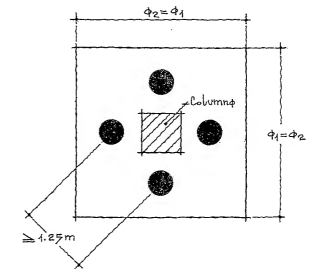
Entre los 5 y 10 últimos golpes el
pilote penetra 1.2"

 $R_{4} = \frac{2 \times 6800 \times 830}{1.2 + 1} = \frac{110160}{2.2} \approx 50073 \text{ libros}$ 

:. 50073 × 0.460 ≈ 23033 Kg

H°de pilotes = \frac{90000}{23033} = 3.90 \times 4 pilotes

En la fig. 17.136 se muestra la zapata dislada vista en plan to y la colocación de los pilotes.



Eig. 17.136. Zapata aisla da cuadrada y ubicación de pilotes.

Ejemplo ilustrativo

Una zapata cuadrado recibe una columna con una carga de

160 ton.

Para el ejemplo se utilizarán pilotes de 9.20 m de longitud y 0.40 m de diámetro. Calcular el inimero de pilotes para saportar la carga dada.

Datos:

Optención del perímetro del fusta

11d = 3.1415 x 0.40 ~ 1.26m

fxs, factor de seguridad.

461

 $R_{\phi} = 9.20 \times 4.6 \times 1.26 \approx 53.40 \text{ ton}$ Aplicando el factor de seguridad, se tiene:  $\frac{53.40}{2} = 26.70 \text{ ton}$ 

41

H° de pilotes = 160 ton = 5.99 ~ 6 pilotes

En los figs. 17.137 o 139 se muestro la colocación vista en

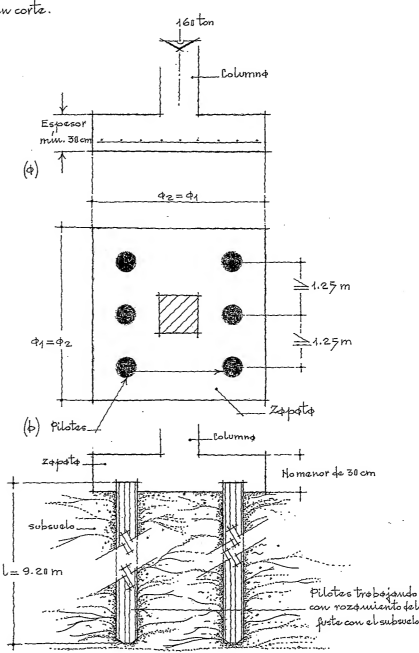
planto y en corte.

Fig. 17. 137. Corte tronsversol de la zaporta,(a).

Fig. 17.138. Planta de la zapata y colocación de los pilotes, (b).

Fig. 17.139. Pilotes atravesando los diferentes mantos del subsuelo, (c).

(c)



## Ejemplo ilustrativo

Un adificio de 12 sina les tiene sus corgo aproximado de 950 ton y se ecventro cimentodo sobre sus loso de cimentoción de 121 m².

Los pilotes trabajorán con fricción con el suelo, pero se tendró en cuento, que otrovieson por dos tromos de subsuelo de odherencio diferente.

Colculor:

1. lapocidod de corgo de codo pilote. 2. Número de pilotes.

Véprse las figs. 17.140 y 17.141

Datos:

Diámetro del pilote=40 cm f\*=1.8

tromo de subsuelo A (Long. 14.80m)

Adherencia = 2.10 ton/m²
Tramo de subsuelo B (Long. 10.00m)

Adherencia = 3.70 ton/m2

Area de contacto (tramo A)

A=17d LA=31415 x 0.40 x 14~17.60

:. 17.60 m2 x 2.10 t/m2 = 36.95 ton

Area de contacto (tramo B)

A=Td LB=3.1415 x0.40 x10~12.57

:.12.57m2×3.70 ~ 46.50 ton

la pacidad portante de cada pi-

A+B=36.95+46.50 = 83.45 tow

Aplicando el coeficiente, fxs

33.45~46 ton/coda pilote

Por touto

H° de pilotes = 950 ~ 20 pilotes

Fig. 17.140. Corte trans

Nersol del edificio y la

cimentación (a).

Fig. 17.141. Pilotes tra
bajando con el fuste,

(b).

100 m

10

. . . .

# Capítulo 17

Dunham W., Clarenca, "Cimentaciones de estructuras," McGraw-Hill, Méxi-0, 1979.

Fletcher, A., P.E. Gordon, A. Smoots y P.E. Yernon, "Estudio de suelos y cimentociones en la industria de la construcción," Limnso, México, 1982. Coates, F.D., "Fundamentos de mecánica de rocas", Litoprint, Madrid, 1973. Hidalgo Bahamontes, A., "Construcción de cimientos, "Ediciones CEAC, Barcelona, 1963.

Legget, F., Robert y Poul Farrox F., "Geologia aplicada a la ingeniería civil," Mc Graw-Hill, México, 1986.

Liw, Y. T. y Sidney Stotesbury D., "Conceptos y sistemas estructurales para arquitectos e ingenieros," Limusa, México, 1991.

Sowes B., George y George Sowers F., Introdución o la mecánica de suelos y cimentaciones, Linusa, México, 1983.

Terzoghi, Korl y Rolph Peck B., Mecónico de suelos en lo ingenierio prác tico, El Ateneo, Borcelono, 1980.

Pérez A., Vicente, "Cimentociones superficioles y profundas," apontes del autor, México, 1993.

\_\_\_\_\_, Diseño y cólculo de estructuros de concreto reforzado, Trillos, México,

\_\_\_\_\_, Materiales y procedimientos de construcción Mecánica de suelos y cimentaciones, trillas, México, 1998.

# ESTUDIO Y CÁLCULO DE UN EDIFICIO PARA OFICINAS

## 18.1. Generalidades

He querido incluir este último capítulo con el único afán de proporcionar al lector, quizá, un camino más para calcular ma estructura completa. En la mayoría de los casos, se calcula ma losa, ma trabe o, ma columna, pero no siempre se está acostumbrado al quálisis y cálculo de me conjunto estructural.

lan el fin de evitar la simetría, el edificio se propone con todos los claros diferentes (ésta no es la manera más lógica de estructurarlo), pero
tal vez, resulte más interesante, pues está claro que comprendiendo el
cálculo de este ejemplo, será fácil resolver otra estructura que tenga—
igualdad en sus claros.

El edificio consta de:

- 4) Planta bajo (Estacionamiento)
- b) Planto tipo (3 niveles para oficinos), y
- c) Azotes

El adificio se desplonto sobre uno superficie de 171 m², fig. 18.1.

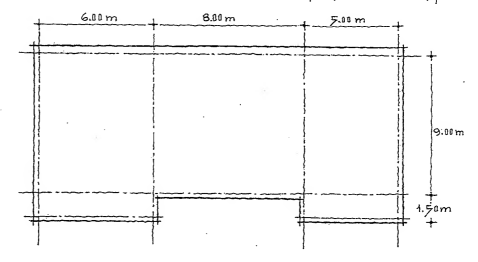
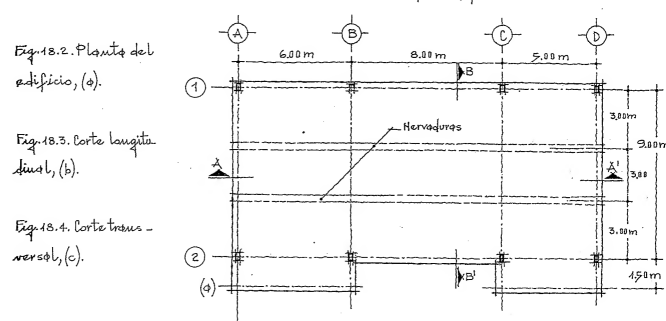
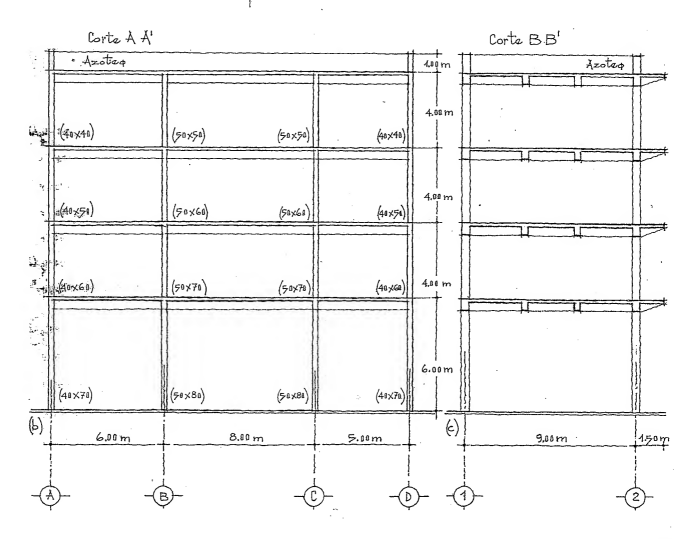


Fig. 18.1. Superficie ocupado por el edificio. Planta.

Datos

# Estructuración del edificio, figs. 18.20 18.4.

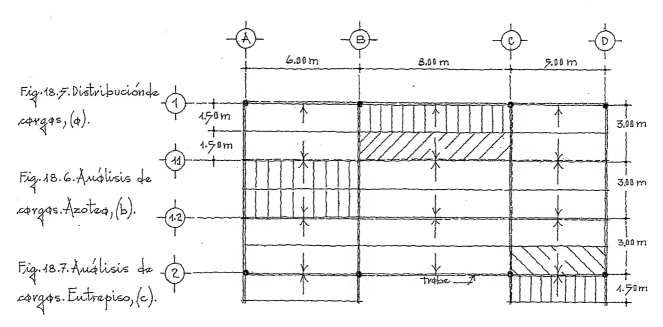




467

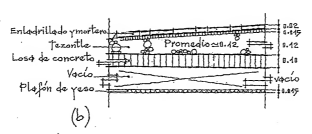


Se proponen losos de concreto ormodo trobajondo en un sentido, con mervoduros en el sentido carto para reducir los claros que son considerables, fig. 18.5.

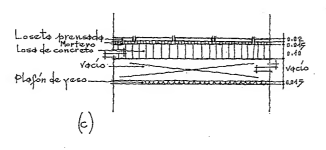


## Cargos en los losos:

Azotes, fig.18.6.



Entrepiso tipo, fig. 18.7.



Enlodrillado y mortero. ~ 28 kg/m²

Tezontle (promedio) . . ~ 178 "

Losa de concreto armado. ~ 240 "

Plafón de yeso . . ~ 40 "

Carga viva . . . ~ 260 "

Carga muerta. . Suma = 798 kg/m²

Aplicando (Fc) = 798 × 1.1 ~ 908 kg/m²

Loseta prensado . . .  $\simeq 40 \, \text{Kg/m}^2$ Mortero de cemento-areno . .  $\simeq 36 \, \text{II}$ Losa de concreta armado .  $\simeq 240 \, \text{II}$ Pla Jón de yeso . . .  $\simeq 45 \, \text{F}$ larga niva . . .  $\simeq 360 \, \text{F}$ larga muerta . Suma =  $716 \, \text{Kg/m}^2$ Aplicando (Fc) =  $716 \times 1.1 \simeq 800 \, \text{Kg/m}^2$ 

En los ejes 1 y 2 se supone que se tiene concel concristal y algún recubrimiento. En los lados colindantes ejes A y D, se tienen muros de tabique y aplanado de cemento-arena.

En la azotea se evento comm pretil en todo su perímetro.

En la fig. 18.8 semuestran las cargos que actúan sobre la estructura (Azotea).

Peso por metro lineal de vigo o nervo duro:

Azotaq 1.50 m x 900 kg/m²=1350 kg/ml 3.00 m x 900 kg/m²= 2700 kg/ml

Entrepiso

1.58 m × 888 Kg/m²= 1200 Kg/ml

3.00 m × 800 Kg/m²= 2400 Kg/ml

Multiplicando cada una de las cantidades auteriores por la longitud de la viga o nervadura, obtenemos:

A = oteo A =

Fig.18.8. Corgos en Kg sobre lo estructuro. Azo\_ teo.

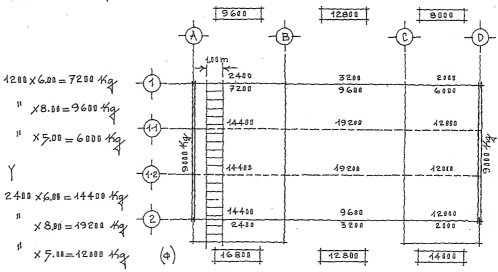
su perimetro).

Entrepiso, fig. 18.9 + 18.12.

Fig. 18.9. Cargos en losas y trobes. Entrepiso, (4).

Fig. 18.10. Losa continua. Métodode Cross, (b).

Figs. 18.11 y 12. Momentos de empotromiento; (c) y (d).

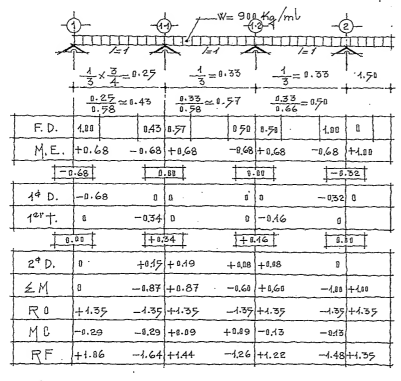


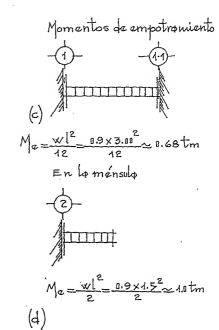
En las fochados (Eje 1-ABCD) y (Eje 2-ABCD), se mutiplicó la laugitud de cada tramo por la carga supuesta de 400 Kg/ml.

En los ejes colindantes (A-1-2)y(D-1-2), la longitud se mutiplicó por la carga supuesta de 1000 Kg/ml.

Cálculo de losos (se trabaja con una franja de 1.00 m)

Azotes, tramos AB y CD, figs. 18.10 y 11.





En las figs. 18.13 y 18.14 se presentan las gráficas.

	h	<del></del>	4	
£M	0 -0.87	+0.87 -0.60	+0.60 -4.00	+4.00
Ro	+1.35 -435	+1.35 -1.35	+1.35 -1.35	+4.35
MC	-0.29 -0.29	ea.a+ ea.a+	Eko- Eko-	
RF	+1.86 -1.64	+1.44 -1.26	+1.22 -1.48	+1.35
	1.82	1.60 1.60 1.88	22 1. 4.82 1.65 1.35	35 1.50 48

Fig. 18.13. Gráfico de Juerzos cortantes, (a).

Fig. 18.14. Grafica de momentos flexionam tes, (b).

> A continuación colculamos el perotte de la losa, pero para evitar deflexiones, tomamos el valor que aparece en la Tabla 13.1. La losa se considera con un extremo continuo, por lo tanto

h = 12 300 = 12.5 cm y d= 10 cm Las losas deberán diseñarse con un porcentaje de acero no

inferior a

$$f_{\text{Smm}} = \frac{0.7 \sqrt{f_{\text{c}}^1}}{f_{\text{c}}^2} = 0.7 \sqrt{200} \approx 0.0023 < 1\%$$
Célculo de los áreas de ocero

$$\gamma = \beta_s \frac{f_{\gamma}}{f_c}$$
  $\gamma = 0.8023 \frac{4280}{200} \approx 0.848$ 

$$A_{s} = \frac{M_{0}}{F_{R}f_{V}4(1-0.59 \text{ y})} = \frac{4.00 \text{ 100}}{0.9 \times 4200 \times 12.5 (1-0.59 \times 0.048)} \approx 2.48 \text{ cm}^{2}$$

El ocero poro ambos mamentos (Positivos y negativos) se colo-



carón por especificación.

Asmm. = 
$$\frac{0.7 \sqrt{flc}}{f\gamma}$$
 bd =  $\frac{0.7 \sqrt{200}}{4200}$  100 x 10 \sime 2.36 cm<sup>2</sup>

Con varillas de 3/8", setiene:

Revision + cortante

$$V_{CR} = F_R bd(0.2 + 30,65) \sqrt{f_C^*} = 0.8 \times 100 \times 10 (0.2 + 30 \times 0.0023) \sqrt{200 \times 0.8}$$

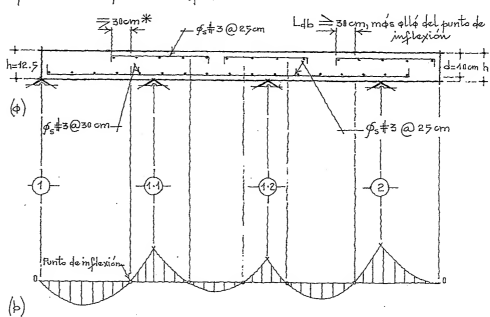
$$= 800 (0.269) 12.65 = 2722 \text{ Hg}$$

Esperzo cortante máximo

En la fig. 18.15 se uvestron los armados en la losa. En la fig. 18.16 se presentan los puntos de inflexión.

Fig. 18.15. Corte mos trondo armodos. Loso Azotas, (o).

Fig. 18.16. Grófico de momentos flexionantes y mbicación de los ponlos de inflexión, (b).

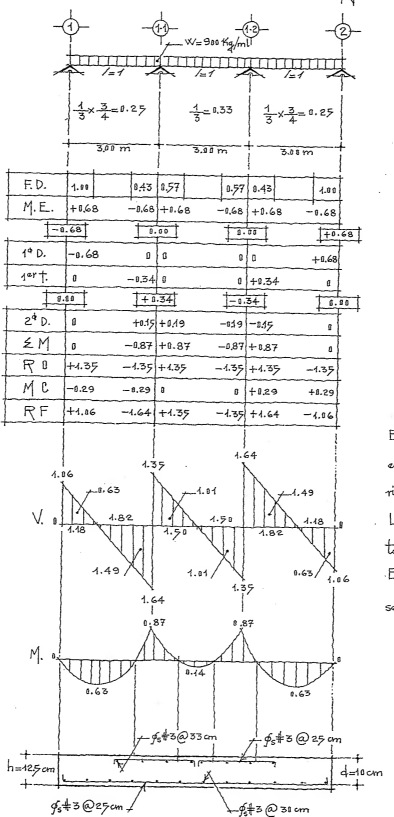


Acero por temperaturo  $A_{5t} = 8.082 \text{ pd} = 0.002 \times 180 \times 10 = 2.0 \text{ cm}^2$  $Cow 9 \neq 3 : \frac{2.0}{0.71} = 39_5 \neq 3 \text{ @ 33 cm}$ 

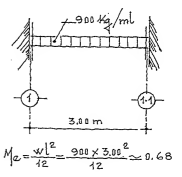
\*

En mingún coso Lab será menor de 30 cm.

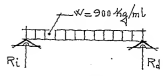
### Azotes, tromo BC, figs. 18.17 a 18.23.



Momentos de empotromiento



Esperzo cortente



Ri=Rd= 900 x 3.00 = 1350 kg=1.35 ton

El dred de ocero y su seporación es la misma presenctejemplo anterior.

La losa no falla a esfuerzo cortante.

· El acero por temperatura también se colocará a 33 cm.

Figs. 18.17 4 18.23.

El cálculo de los losos de entrepiso en los tramos AB; BC y CD, es idéntico el visto para los losos de ezotes, únicamente cambio. la carga de 900 Kg/ml a 800 Kg/ml, por lo tanto, el cálculo de estas losos se excluyen del texto.

Célculo de las nervaduras.

Se tiene dos nervoduros diferentes, una para azotea y la otra para planta tipo, figs. 18.24 y 25.

Azotea

Fig. 18.24. Hervoduro zje AD. Azoteo, (o). A B C D

6.00 m 8.00 m 5.00 m

(a)

A B C D

6.00 m 8.00 m 5.00 m

6.00 m 6.00 m 5.00 m

Entrepisos  $\frac{0.125}{0.125+0.125} = 0.50$   $\frac{0.125}{0.125+0.125} = 0.55$ 14.4 ton 19.2 ton 12.0 ton

Fig. 18.25. Hervodurg eje AD. Entrepisos, (b).

Poro su cólculo se tomoró en cuento los signientes considero, ciones:

- φ) Lø nærvødurø serø de lømismø sección en todø su lougitud.
- b) Ho se considers continuided en los apoyos, inicomente en el sentido de la viga.
- c) Los factores de distribución serán inversamente proporcionales a las longitudes de sus claros.

Para 5.00 y 8.00 m  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{6} = 0.125$  y  $\frac{1}{8} = 0.125$ 

Optención de los momentos de empotromiento:

$$Wl = \frac{16.2 \times 6}{12} = 8.18 \text{ tm}$$

$$\frac{21.6\times8}{12} = 14.40 \text{ tm}$$

#### Entrepisos

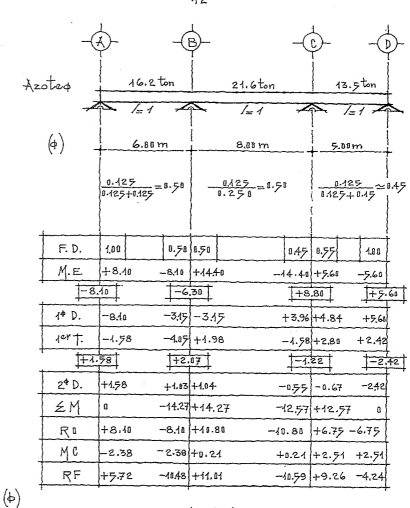
$$\frac{\text{Wb}}{12} = \frac{14.4 \times 6}{12} = 7.20 \text{ tm}$$

$$\frac{19.2 \times 8}{12} = 12.80 \text{ tm}$$

$$\frac{11}{12 \times 5} = 5.60 \text{ tm}$$

Fig. 18.26. Cólculo de lo nervo duro eje AD. Azoteo, (o).

Fig. 18.27. Hervadura continua. Método de Cross, (b).



Reocciones originales (RI)

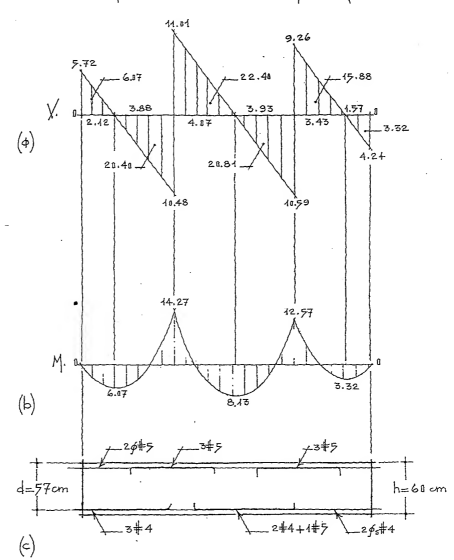
Tromo AB: WL = 16.2 = 8.10 ton; BC = 21.6 = 10.8 ton; CD = 13.5 = 6.75 ton

En los figs. 18.28 o 18.30 se muestron gróficos y ormados.

Fig. 18.28. Gráfico de es sucreos cortantes, (a).

Fig. 18.29. Gráfico de momentos flexionantes, (b).

Fig. 18.30. Armados en la mervadura, (c).



Lálculo del peratte (suponemos un ancho, b=30 cm)

$$y = \beta_5 \frac{fy}{f_c^1}$$
 :  $\beta_5 = \frac{A_5}{bd}$ ;  $M$  Asmin. =  $\frac{0.7}{f_c}$  bd

 $fy$ 

$$= \frac{0.7}{4280} \text{ bd} \approx 0.0026 \text{ bd}$$

$$\therefore \beta_5 = \frac{0.0026 \text{ bd}}{bd} = 0.0026 \text{ ; } y = 0.0026 \frac{4200}{270} \approx 0.0437$$

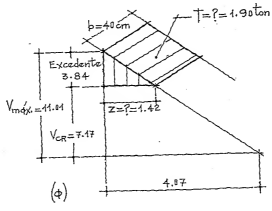
$$d^2 = \frac{M_U}{bf_c^1} y (1-0.59 y) = 30 \times 250 \times 0.0437 (1-0.59 \times 0.0437)$$

$$= 4469 \text{ cm}^2 \therefore d = \sqrt{4469} \approx 67 \text{ cm}$$
Suponiendo,  $b = 40$ ;  $d = 57 \text{ cm}$   $M$   $h = 60 \text{ cm}$  (dejamos esta sección)

Parision of fuerzo contente  $F_5 = 0.0026 < 1\%, \text{ por lo touto}$   $V_{CR} = F_R \text{ bd} (0.2 + 30) \\ F_C = 0.8 \times 40 \times 57 (0.2 + 30 \times 0.0026) \\ V_{CR} = 7170 \text{ kg} \text{ i. } V_{CR} < V_{mox}. (Falls a contente)$  Eu los figs. 18.31 y 18.32, se suvestro el contente excedente y lo colococión de estribos

Fig. 18.31. Diagrama Vmdx.=11.01

qua muestro el cor
tonte excedente, (4).



Por comparación  $\frac{4.07}{Z} = \frac{41.01}{3.84}$   $Z = \frac{4.07 \times 3.84}{11.01} \approx 1.42 \text{ m}$ 

T= 3.84×8.40×1.42=1.90 ton

El cortante excedente es pequeño, en consecuencia, se colocarán estribos de 1/4" a 90° a ma separación de:

 $d/2 = \frac{57}{2} \approx 28 \text{ cm}$   $d/2 = \frac{57}{2} \approx 28 \text{ cm}$  d=57 cm d=57 cm

Fig. 18.32. Separación de estribos en la mar vadura, (b).

Cólculo de la adherencia y longitud de desarrollo

$$L_{d=0.86} \stackrel{\text{dsv-fr}}{=} 0.086 \frac{\text{db}}{\text{fr}} :: L_{d} = \frac{0.06 \times 1.99 \times 4208}{\sqrt{250}} \sim 32 \text{ cm}$$

8.006×1.59×4200 = 40 cm (Se dejará la longitud de 40 cm)

### Entrepisos, figs. 18.33 + 18.37

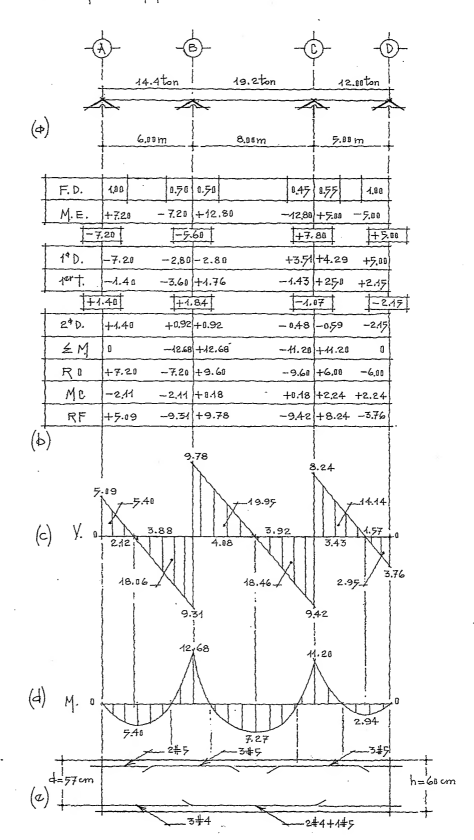
Eig.18.33. Cólculo de la nervadura eje AD. Entrepisotipo, (a).

Fig. 18.34. Hervoduro continuo. Método de Cross, (b).

Fig. 18.35. Gráfico de esfuerzos cortantes, (c).

Fig. 18.36. Gráfico de momentos flexionamtes, (d).

Fig. 18.37. Armodos en Lo marvoduro, (2).



d=57cm; h=60 cm

As we see the second

 $\beta_{5} = \frac{\dot{A}_{5}}{bd}$ , y como  $\beta_{5} = 0.0026$ , se tiene  $\dot{A}_{5} = 0.0026 \times 40 \times 57 \simeq 5.93 \text{ cm}^{2}$ 

Con \$5\$5, se tiene

$$H^2 \phi_s # 5 = \frac{5.93}{1.99} \sim 3 \phi_s # 5$$

Revisión o fuerzo cortante

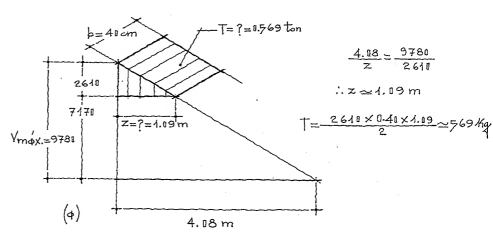
mala de perote de la mer

Como yo se colculó en la nervadura de azotea, se tiene:

Vmpx. = 9780 Mg > Ver (La nervadura folla a cortanta).

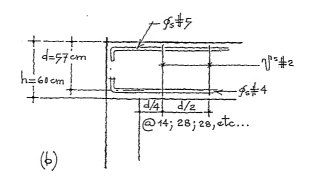
En los figs. 18.38 y 39, se uvestro el cortoute excedente y lo colocación de estribos.

Fig. 18.38. Diogramo que muetro el cortante excedente, (4).



El cortante excedente es muy pequeño, por lo tanto, se co locarán estribos de 1/4, por especificación.

Fig. 18.39. Separación de estribos en la mervadura, (b).



À continuación se analizario los pórticos de los ejes 142, 4 también, los pórticos de los ejes A,B,C y D con sus cargos correspondientes a los rescciones finales de las nervaduras. Los ejes en colindancia A y D tienen, además, cargo misformemente repartida por efecto de los muros, figs. 18.40 y 18.41.

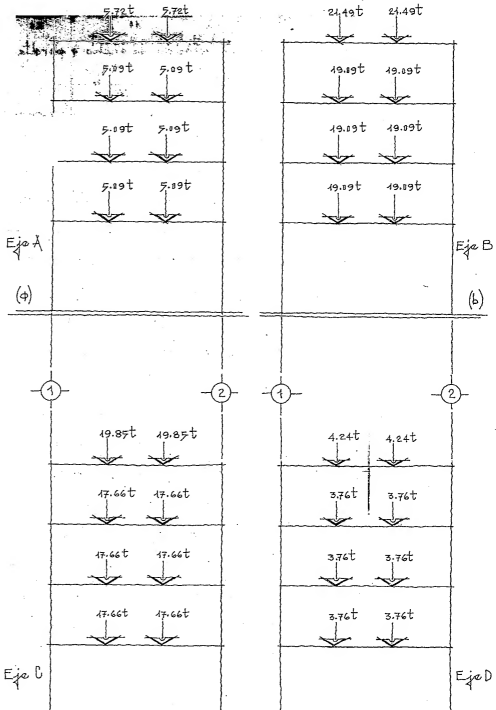
Fig. 18.40. Eje 1, tramo A-D, (4).

4	8.70 ton	11.60 ton	7.25 ton	
1		÷		
	9.68 ton	+	8.00 ton	
	9.61 lon	12.80 ton	8, III lon	
• 6.	9.60 ton	12.80 ton	8.00ton	
-	9.68 ton	12.80 ton	8.88 ton	
Eje 1				
Eje 1 (4)				•
(9)				
_	<u> </u>			
-(+	\)(E	3)(1		<b>}</b>
-(1	16.80 ton	11.60 ton	14.00 ton	<del> </del>
-(1	1		r T	<del>-</del>
-(+	16.80 ton	11.60 ton	14.00 ton	}─
-(t	1		r T	<del>-</del>
-(1	16.80 ton	11.60 ton	14.00 ton	<del>-</del>
-(1	16.80 ton	11.60 ton	14.00 ton	<b>-</b>
-(1	16.88 ton	11.60 ton 12.88 ton	14.88 ton	<del>-</del>
-(1	16.88 ton	11.60 ton 12.80 ton 12.80 ton	14.00 ton	<del>-</del>
-(1	16.88 ton	11.60 ton 12.88 ton	14.88 ton	<b>-</b>
-(1	16.80 ton 16.80 ton	11.60 ton 12.80 ton 12.80 ton	14.00 ton	<b>-</b>
-(1	16.80 ton 16.80 ton	11.60 ton 12.80 ton 12.80 ton	14.00 ton	<b>-</b>
-(1) Eja 2 (b)	16.80 ton 16.80 ton	11.60 ton 12.80 ton 12.80 ton	14.00 ton	<b>-</b>

Fig. 18.41. E ja 2, tromo A-D, (b).

Fig. 18.42. largas fiua les en las nervaduras, (a). Eje Å.

Fig. 18.43. larges finales en las nerva duras, (b). Eje B.



Eig. 18.44. Corgos fiuo les en los uervoduràs, (c). Eja C.

Fig. 18.45. Cargos finoles en las mervaduras, (d). Eje D.

Para su audlisis seguinos los pasos signientes:

1. Se supone una sección para la vigo encoda nivel - comprendida entre

reloción de oucho o perolte de

$$\frac{1}{4} \phi \frac{1}{2}$$

Es recomendable que la sección sea la misma en los diferentes niveles.

2. Los claros en los ejes 1 y 2 sou diferentes, sin embargo, se tomará la sección de acverdo al claro mayor

BOB cm ~ 70 cm (Se propone 35 x 70)
Para los ejas A, B, Cy D, se tiene:

- 3. Las vigos en los ejes 1 y 2 se propouen de (35×70), reciben menos cargo, pero tamon los efectos del sismo.
  - 4. Poro los ejes Å, B, L y D que tienen mayor lougitud y reciben, ademós, los concentraciones de los nervoduros, se proponen de (40×80).
  - 5. Para las columnas se proponen de dos tipos de averdo con sus diviensiones:

Ejas Ay D 40×40;40×50;40×60 y 40×70 (según los niveles)

Ejas By C 50×50; 50×60; 50×70 y 50×80 (según los niveles)

Con los dimensiones youndico dos colculomos los rigideces de tropes y columnos, tomando por focilidad de cólculo todos los dimensiones en decimetros

Tropes ejes 142

$$\begin{vmatrix} bh^{3} & 3.5 \times 7^{3} & -100 \\ 12 & 12 \end{vmatrix}$$

las rigideces para los diferentes claros, serán:

para 
$$L = 60$$
  $I = \frac{bh^3}{12}$   $K = \frac{100}{60} = 1.67$  (Rigidez en la trabe)

 $K = \frac{100}{80} = 1.25$   $K = \frac{100}{50} = 2.00$ 
 $K = \frac{100}{50} = 2.00$ 

y la vigidez será

 $K = \frac{1}{L} = \frac{171}{90} = 1.90$  (inicomente hay mus longitud)

Para los columnos colculamos elmamento de juercia en los dos sentidos:

Sección	(Eja latrøs)	[Eje números]	K (letros)	K (números)
40×40	4×4 <sup>3</sup> ~21.50	3 4×4~21.50 12	21.50 ~ 0.54	21.50 ~ 0.54
40 × <del>5</del> 0	$\frac{4 \times 5^3}{12} \sim 41.88$	<u>5×4<sup>3</sup></u> ~26.60 12	41.80 ~ 1.84	26.60 ≈ 0.67 40
48 ×60	$\frac{4 \times 6^3}{12} = 72,00$	$\frac{6 \times 4^3}{12} = 32.08$	72.00 = 4.80	32.80 = 0.80 40
40 × 70	$\frac{4\times7^3}{12} \sim 114.00$	₹×4 <sup>5</sup> ≥37.30	$\frac{114.00}{60} = 1.90$	37.30 ~ 0.62
51×51	<u>5×5³</u> ~52,08 12	<u>5×5<sup>3</sup></u> ≈52,88 12	52.00 = 1.30 40	52.00 <u>1.30</u>
50×61	<u>5 x 6<sup>3</sup></u> = 90,00	$\frac{6 \times 5^3}{12} = 62.50$	90.00 = 2.25 40	62.58 ~ 1,56 48
50 × 78	<u>5×7<sup>3</sup></u>	7×5 <sup>3</sup> ~72.98	143 ~ 3.58 40	72.9 € ~1.82 41
50 x 80	<u>5×8³</u>	<u>8×5<sup>3</sup></u>	$\frac{213.00}{60} = 3.55$	<u>83.80</u> ~ 1.38

### En los diagramos se unetran los rigideces obtenidos, figuros

Fig. 18.46. Diagramaen los ejes 1 y 2, tramos

AB, BCy CD, (4).

18.46 y 47. 1.67 1.25 2.08 1.54 1.38 4.30 0.54 1.67 1.25 2.00 3 0.67 1.56 1.56 0.67 1.67 1.25 2.00 2 0.80 1.82 1.82 0.80 1.67 1.25 2.00 Ejes 8.62 1.38 4.38 0.62 (<del>)</del> 6.00m 8.00 m 5.00 m 1.67 0.408 0.910 0.930 0.925 8.54 1.30 130 1.67 1.25 0.390 D.417 1.780 0.830 1.76 1.67 1.56 0,67 1.67 1.25 2.00

0.844

1.82

1.658

1.38

8,461

0-363

8,80

0.62

1.892 1.82

0.700

4.38

Fig. 18.47. Diagramo que muestro los riu gideces en los nodos, (b).

(A)

142

0,426

8.335

8.62

1.67

0,80

Los motrices de los rigideces de los modos, se obtienen con la fórmula que dica:

Hivel 4

$$A = 0.54 \left( \frac{1.67}{1.67 + 0.54} \right) \simeq 0.408$$

$$B = 1.30 \left( \frac{1.67 + 1.25}{2.92 + 1.30} \right) \simeq 0.988$$

$$C = 1.30 \left( \frac{1.25 + 2.00}{3.25 + 1.30} \right) \simeq 0.930$$

$$D = 0.54 \left( \frac{2.00}{2.00 + 0.54} \right) \simeq 0.425$$

Hivel 3

$$A = 0.67 \frac{1.67}{1.67 + 0.540.67} \approx 0.398$$

$$B = 1.56 \frac{1.67 + 1.25}{2.92 + 2.86} \approx 0.788$$

$$C = 1.56 \frac{3.25}{3.25 + 2.86} \approx 0.838$$

$$D = 0.67 \frac{2.08}{2.00 + 1.21} \approx 0.417$$

Hivel 2

$$A = 0.80 \left( \frac{1.67}{1.67 + 0.80 + 0.67} \right) \approx 0.426$$

$$B = 1.82 \left( \frac{1.67 + 1.25}{2.92 + 3.38} \right) \approx 0.844$$

$$C = 1.82 \left( \frac{1.25 + 2.00}{3.25 + 3.38} \right) \approx 0.892$$

$$D = 0.80 \left( \frac{2.00}{2.00 + 1.47} \right) \approx 0.461$$

Hivel 1

$$A = 8.62 \frac{1.67}{(1.67 + 0.80 + 0.62)} \approx 0.335$$

$$B = 4.38 \frac{1.67 + 1.25}{2.92 + 3.20} \approx 0.658$$

$$C = 4.38 \frac{1.25 + 2.00}{3.25 + 3.20} \approx 0.700$$

$$D = 0.62 \frac{2.00}{2.00 + 0.62 + 0.80} \approx 0.363$$

Motrices de rigideces de los modos, figs. 18.48 y 49

Hival 4 Ejas 1 M 2 = 0.54 
$$\frac{1.90}{1.90 + 0.54}$$
  $\simeq 0.421$ 

11 3 " = 1.84  $\frac{1.90}{1.90 + 1.04 + 0.54}$   $\simeq 0.567$ 

11 2 # 11 = 1.80  $\frac{1.90}{1.90 + 1.80 + 1.04}$   $\simeq 0.721$ 

11 1 # 11 = 1.90  $\frac{1.90}{1.90 + 1.80 + 1.90}$   $\simeq 0.644$ 

Hivel 4 Ejes 
$$1 \times 2 = 1.30 \left( \frac{1.90}{1.90 + 1.30} \right) \approx 0.770$$

3 |1 |1 =  $2.25 \left( \frac{1.90}{1.90 + 1.30 + 2.25} \right) \approx 0.780$ 

2 |1 |1 =  $3.58 \left( \frac{1.90}{1.90 + 3.58 + 2.25} \right) \approx 0.880$ 

1 |1 |1 =  $3.55 \left( \frac{1.90}{1.90 + 3.55 + 3.58} \right) \approx 0.746$ 

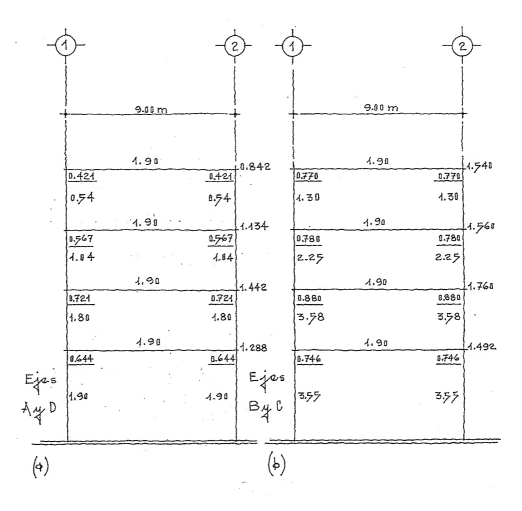
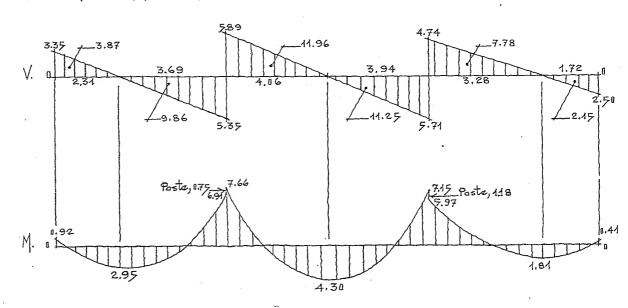


Fig. 18.48. Diograms an los ejes Ay D, tramos 1y 2, (4).

Fig. 18.49. Diagrams en los ejes By C, tromoly 2, (b).

# Vigo eje 1 nivel 4, figs. 18.50 + 18.53.

		-										+					
		1	8.70t				11.60 t			,	7.25t						
	Mz=WL	-		8.70	×4	6 <sub>=</sub> 4.35tı	n		<u>11.</u>	60 × 8 12	=7.74tm			<del>7.25</del> 1	×	(5~3.00 t	m
×	Ejos	A		Vigo derecho		Vigo izquierdo	В		Vigo		Vigo izguierdo		,	Vigo derecho		Vigo izpvierdo	D
ĺ	poste sup.		-														
Ì	poste inflyigh	0.54	4	1.67		1-67	1.30		1.25		1.25	4-3	88	2.08		2.00	0.54
	F.D.	0.25	5	0.75		8.39	0.31		0.30		1.27	8.2	29	8.44		8.79	0.21
J	M.E.			+4.35		-4.35			+7.74		-7.74			+ 3.18		- 3.00	
-		_	-4	.35			-3.39	1		·	·	+4.	74			+3	.00
	14 D.	- 1.0	9	-3.26		- 1.32	-1.05		-1.02		+1.28	+ 1.	37	+2.09		+2.37	+0.63
	1 <sup>er</sup> †.			-0.66		-1.63			+0.64		- 0.51			+1.18		+1.05	
1		-	+0	.66			+ 0.99	1			· 	-0.4	67	<u> </u>		1=1.	05
	2* D.	+0.	17	+ 0.49		+0.39	+0.2	9	+0.30		-0.18	-a.	19	-0.30		-0.83	-B.22
	£M	- 0.9	92	+ 0.92		-6.91	-0,75	<del>-</del>	+7.66		-7.15	+1.	18	+5.97		-0.41	+0.41
]	postesup.									}				<b></b>			
j	posteinf.	.0.9	2				8.75	=				1	18		1		0.41
	尺口			4.35		4.35			5.80		5.80			3.62	1	3.62	,
	Mc			-1.00		+4.00			+0.09		-0.09			+1.12		-1.12	
1	RF	3.39	7	- 3.35		7.35	11.2	4	: 5.89	·	5.71	10.	45	4.74		2.50	2.50



Obtención de los factores de distribución:

F.D. = 
$$\frac{0.54}{1.67 + 0.54} \approx 0.25$$
  $4 \frac{1.67}{0.54 + 1.67} \approx 0.75$ 

Hudo B

F.D. = 
$$\frac{1.67}{1.67 + 1.38 + 1.25} = \frac{1.67}{4.22} \approx 0.39$$
  
 $\frac{1.38}{4.22} \approx 0.31$ 

$$\frac{1.25}{4.22}$$
 0.30

Hudo C

F.D. = 
$$\frac{1.25}{1.25 + 1.30 + 2.00} = \frac{1.25}{4.55} \approx 0.27$$

$$\frac{1.30}{4.55} \approx 0.29$$

$$\frac{2.00}{4.55} \approx 0.44$$

Hudo D

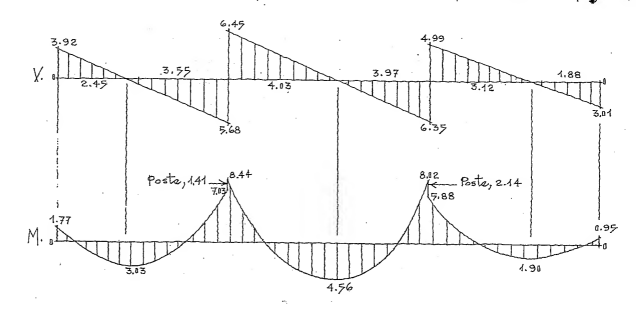
F. D. 
$$=$$
  $\frac{2.00}{2.00 + 0.54} \approx 0.79$ 

Los factores de distribución para los postes (superior e inferior), se obtienen:

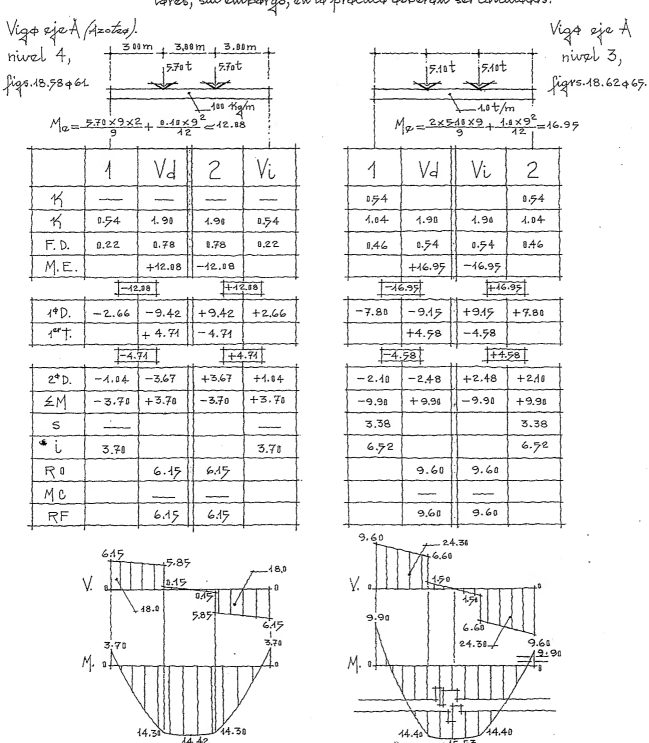
Los pasos que siguen sou idénticos a los ya aplicados en ejercicios pasados, únicomente se tendrá en cuenta, que el momento en postes se reportirá de acuerdo a su F.D., en superior e inferior.

# Vigo eje nivel 3, figs. 18.54 o 57.

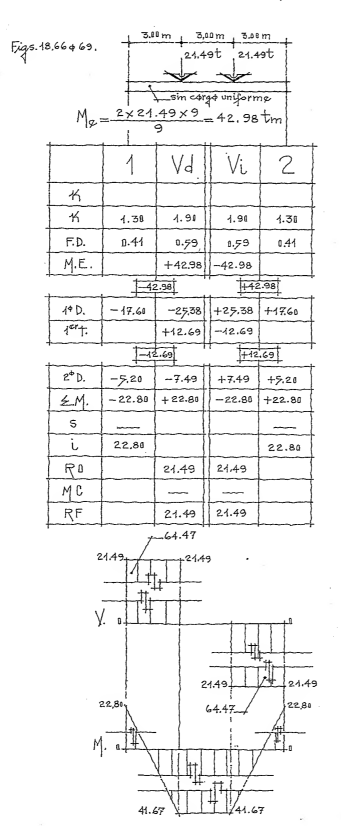
	+	6.	88 m		8.01m			<b>_</b>	5.08 m			
		9.	.60t		12.80 t				a.oot			
	1									J.00 V		
	<u> </u>	9.60 12	× 6 = 4.801	tm	12	.81×8 .12	≃8.54t	m	8.00	<u>1×5</u> ~3.34 2	tm	
	Å	Va	Vi	В	Vd		Yi	C	X4	Yi	D	
1Ks	0.54			1.30				1.30			1,54	
Ki	0.67	1.67	1.67	1.56	1.25		1.25	1.56	2.88	2.00	8.67	
F.D.	1.42	1.58	0.29	0.49	0,22	ſ.	0,20	1.47	1.33	0.62	1.38	
M.E.		+4.80	-4.80		+8.54	}	-8.54		+3.34	-3.34		
+	1-4	.80		-3.74	4	<del></del>		+5.20		+3	34	
14 D.	-2.0a	-2.80	-1.09	-1.84	-9.81		+1.04	+2,44	+1.72	+2.07	+1.27	
1ªrt.		-0.55	-1.40	<u> </u>	+8.52		-0.40		+1.03	+ 0.86		
<del> </del>	+0.	55		+0.88	+	·	· 	-0.63	+	1-0	86	
2°D.	+0.23	+0.32	+0.26	+0.43	+1.19	_	-0.12	-0.30	-1.21	-0.54	-0.32	
1 EM	-1.77	+1.77	-7.83	-1.41	+8.44		-8.12	+2.14	+5.88	-0.95	+0.95	
5	0.80			0.64				0.96			0.42	
i	8.97		-	0.77			·	1.18			0.52	
RO		4.80	4.80	-	6.40		6.40		4.00	4,00		
MC		-0.88	+0.88	-	+0.05		-0.05		+ 1.59	-1.99		
RF	3.92	3.92	5.68	12.13	6.45		6.35	11.34	4.99	3.11		

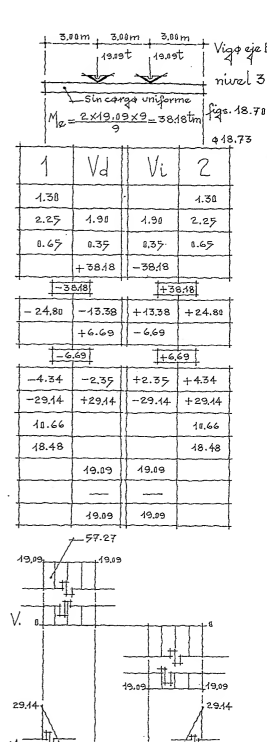


Los vigos eje 1 mirel 2 ymirel 1, así como los vigos del eje 2 en sus diferentes niveles, se colculon de ignol manero que los yo anolizados. Se hoce ésto, para evitor lo repetición de ejercicios similares, sin emborgo, en lo próctico deberán ser colculados.



## Vigo eje B (Azotes), rivel 4, figs. 18.660 469.







Los occiones externos del viento o los producidos por un sismo octuando sobre una estructura, originan momentos y cortantes que al combinarse con los ya obtenidos en la continuidad, - anmentan los esfuerzos permisibles de los materiales, poniendo - en peligro la estabilidad de la estructura.

En el complejo meconismo de un sismo, se tendró la preo supoción de que los fuerzos accidentoles no rebosen, en ningún coso, los coeficientes de seguridad indicados en el reglomento.

El propio Reglamento de Construcciones para el D.F., estable:

> Dependiendo del tipo de estructuro, ésto podró enolizorse por sismo mediente el método simplificado, el método estótico o uno de los dinémicos que describen los Hormos Técnicas Complementarios."

El metodo simplificado presento unchos limitociones, toles co-

- 1. La estructura deberá apoyarse un 75% sobre nuvos de cargaligados entre sí y los sistemas de piso serán rígidos al cortante.
- 2. La relación entre la langitud y su auchura no será mayor de 2.
- 3. La attura del edificio no será mayor de 13 m.
- 4. La relación entre la altora y la base no será mayor de 1. 5.

Para el audisis dinámico se deberá incluir el efecto de todos los modos naturales de vibración y el cálculo paso a paso de respuestas a temblores específicos.

El anólisis dinámico deberó emplearse avando la estruc-



turo tengo uno alturo igualo mayor de 60 m.

Para mestro ejemplo resulto ideal la aplicación del método estático ya que tama en cuenta todas las posibilidades de deformación con ma distribución lineal de aceleraciones.

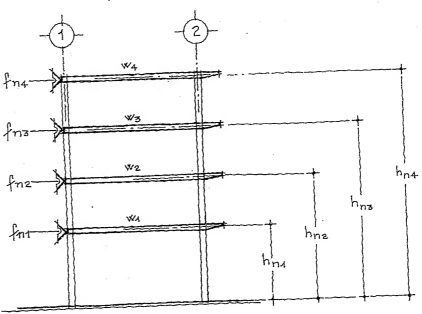
El reglamento, closifico los construcciones por su uso, por zono de ubicación y por tipo de estructuración, can el fin de poder aplicar les un adecuado coeficiente sísmico.

El edificio se eneventro ubicado dentro de la zona II (terreno de transición), coeficiente sísmico, c = 8.32 y estructura grupo B que comprende aquellos edificios cuya follo ocasionaria pérdidas de magnitud intermedia

Los construcciones del grupo A, al fallar por sismo consarán pérdidas de dimensiones enormes y las construcciones del grupo C no requieren diseño por sismo.

En la figura 18.74 se muestro la estructura de cuatro niveles (Planta baja y tres niveles tipo), sometida a la acción de las fuerzas sísmicas representadas por wn y hn que indican las cargas por nivel y sus alturas respectivamente, reamos

Fig. 18. 74. Edificio para oficinas. Estructura de cuatro niveles.



La estructura es a base de columnas de concreto armado y marcos también de concreto reforzado en ambos sentidos.

El reglamento determina para fines de diseño, un factorreductivo o de ductilidad para análisis estático de:

D=4, cuando se cumplan los requisitos siguientes:
"Lo resistencio en todos los entrepisos será suministrado esclusiramente por marcos no contraventeados de concreto reforzado,
o bien, por marcos contraventeados o muros de concreto reforzado
donde en cada entrepiso los marcos sean capaces de resistir, sin
contar muros ni contravientos, por lo menos 50% de la fuerza
súsmica."

Por tanto,

Vcortonte/Wpeso construcción = C/Q=0.32/4=0.08
El reglomento dica:
"El rolor de sceleración, Ao, para terrenos de transición no
será menor de 0.054."

: 0.08> 0.054 (correcto)

Optención del cortante sísmico en codo nivel oplicando lo formulo que dice:

siendo,

fn, empuje sismico en codo nivel.

W, peso total del edificio (suma de cargas muertas y vivas).

Wn, corgo en codo nivel.

hn oltivo en codo nivel; hnb, distancio o lo bose de la construcción.

Éwn, sumo de corgos porcioles en codonivel.

La formula se traduca:

El empuje sismico en cada nivel es igual al cortante sísmico

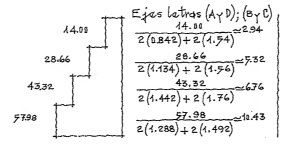
an al nival multiplicado por la carga en esa nival por sudistancia a la basa, antre la suma de las cargas parciales por sus alturas a la basa de la estructura.

Cuadro de cargas sobre la estructura

†			
Hivel	Wη	c/Q=0.08	V=Zfn
4	174.85	174.85×008	~ 14.00
3	183.20	183.20 × 8.68	~ 14.66
2	183,20	183.20×0.08	~ 14.66
1	183,20	811205188	~ 14.66
p.b.	724.00 ton	× 6.08	~ 57.98

1	Cortante acumulado	
	Ytotal	l
	14.00	
	28.66	
	43.32	
-	<i>5</i> 7.98	1
	p.b.=57.98 ton	

El empuje total se reparte proporcionalmente a la rigidez del nodo, sig. 18.75.



Ejes números 
$$(142)$$
  
 $\frac{14.80}{2(2.663)} \approx 2.63$   
 $\frac{28.66}{2(2.417)} \approx 6.93$   
 $\frac{43.32}{2(2.623)} \approx 8.26$   
 $\frac{57.98}{2(2.856)} \approx 14.18$ 

Eig 18.75.Diograma de cortantes, Con los volores obtenidos colculamos los escuerzos cortantes

y flexionentes en columnos y trobes de los pórticos, vermos:

1. Es fuerzo cortante en columnas = Vigideces de nodos rigidez de nodo 2. Momento flexionante en columnas = V. altura

3. Momento en vigos = É de momentos por factor de distribución

4. Cortante en vigas = E de momentos claro

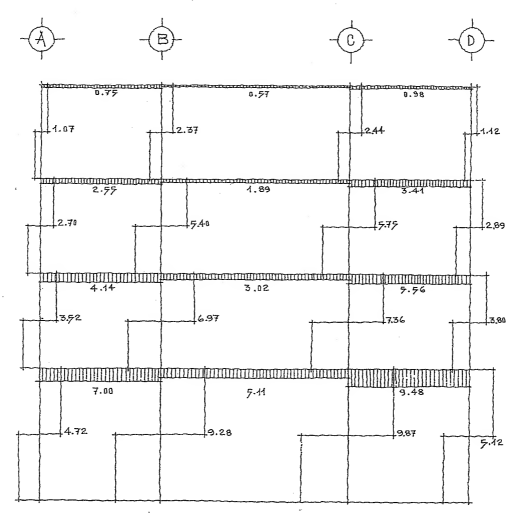
Pórticos 1 y 2, fig. 18.76.

		·	
2.14	2.37 2.37 4.74 2.37	0.47 a.55 4.88 2.20 2.68 4.88 2.44	2.24
7.54 7.54 7.54	15.54 7.77 7.77 10.80 5.40	7.37 9.81 11.50 5.35	8.02 8.02 7.78 2.89
12.44 12.44 7.84 3.52	24.74 12.37 12.37 13.94 6,97	26.22 11.8B 14.42 14.72 7.36	13.38
21.20	20,89 20,89	20.00 24.43	7.68 3.80
4.16 4.72	27.84 9.28	29.61 9.87	15.36 5.12
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	

Fig. 18.76. Porticos 142.

5.63×0.408≅ 1′0å	2.63 × 0.900 = 2.37	2.63×0.930 = 2.44 2.63×0.427= 1.12
1.07×4÷2=2.14	2.37×4÷2=4.74	$2.44 \times 4 \div 2 = 4.88$ $1.12 \times 4 \div 2 = 2.24$
6.93×0.390 = 2.70	6.93X 0.780 <u>7</u> 4.0	6.93×0,830 = 7.77 6.93×0,417 = 2.89
2.78 X 4 ÷ 2 = 5-40	5.40×4÷2=10.80	$5.75 \times 4 \div 2 = 11.50$ $2.89 \times 4 \div 2 = 5.78$
8.26×0.426 <sub>=</sub> 3.52 <del>*</del> %	8.26×1.844= 6.97	8,26×0.892_7.36 8.26×0.461_3.80
3.52×4÷2= 7.04	6.97 X4 ÷2=13.94	$7.36 \times 4 + 2 = 1472$ $3.80 \times 4 + 2 = 7.60$
14.10 X0.335 = 4.72	14.10 × 0.678 = 9.28	44.10 × 0.700 = 9.87
4.72×6÷2=14.16	9.28×6÷2=27.84	9.87×6÷2=29.61 7.12×6÷2=17.36

Porticos 142 (diagrama de cortantes), sig. 18.77.

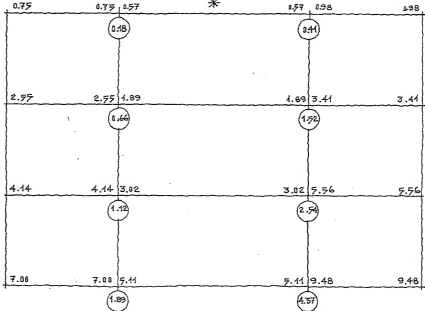


ig.18.77. Cortantes\_ n pórticos 1,42.

497

. . Bitalelistelese .. 1





\* Incremento en postes.

Pórticos 142 (diagrama de momentos), fig. 18.78.

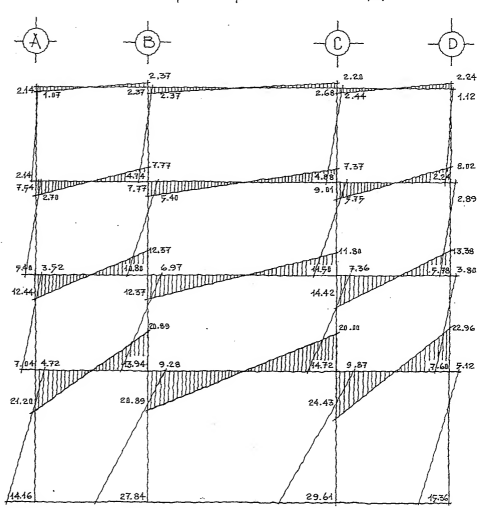
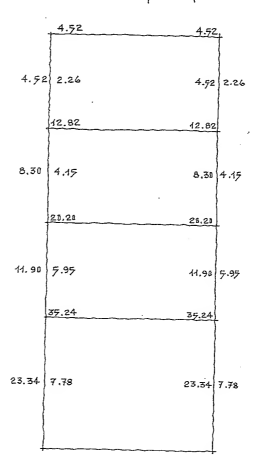


Fig. 18.78. Momentos en pórticos 1 y 2.

# Pórticos AyD, fig. 18.79.

# 2.48 2.48 2.48 1.24 2.48 1.24 2.48 1.24 8.48 8.48 6.00 3.00 15.74 15.74 9.74 4.87 9.74 4.87 29.90 29.90 20.16 6.72

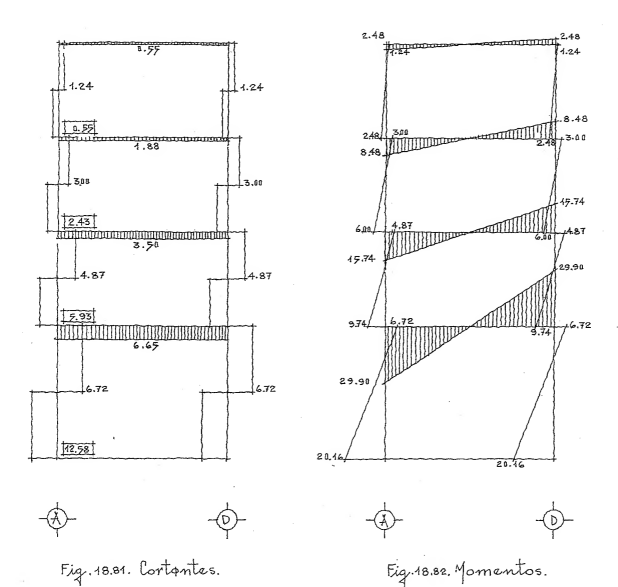
# Pórticos Byl, fig. 18.80.



in columnos	En tropes	En columnas	En trobes
2.94 × 0.421 <u>1.24</u>	M= 2.48	2.94 × 0.770 = 2.26	M= 4.52
1.24 × 4 ÷ 2 = 2.48	V=4.96 = 0.55	$2.26 \times 4 \div 2 = 4.52$	$\sqrt{\frac{4.52 \times 2}{9}} = 1.00$
532 × 0.567 = 3.00	M = 2.48 + 6.00 = 8.48	5.32 X 0.780 = 4.15	M = 4.52 + 8.30 = 12.82
3.00 × 4÷2 <u>6.00</u>	$\sqrt{\frac{8.48 \times 2}{9}} = 1.88$	$4.15 \times 4 \div 2 = 8.30$	$\sqrt{\frac{12.82 \times 2}{2.85}}$
6.76 × 0.721 = 4.87	M = 6.80 + 9.74=15.74	6.76 × 8.880= 5.95	M = 8.30 +11.90= 20.20
4.87 × 4 ÷ 2 = 9.74	V=15.74×2 = 3.50	5.95×4÷2 <u>=</u> 11.90	$\sqrt{\frac{20.20\times2}{9}}$ = 4.49
18.43 × 0 .644 = 6.72	M = 9.74+20.16=29.90	10.43 × 0.746 = 7.78	M=11.90+23.34=35.24
6.72 × 6 ÷ 2 = 21.16	$V = \frac{29.90 \times 2}{9} = 6.67$	7.78 × 6- 2 =23.34	$\sqrt{\frac{35.24\times2}{9}}$ 7.83

## Pórticos AyD

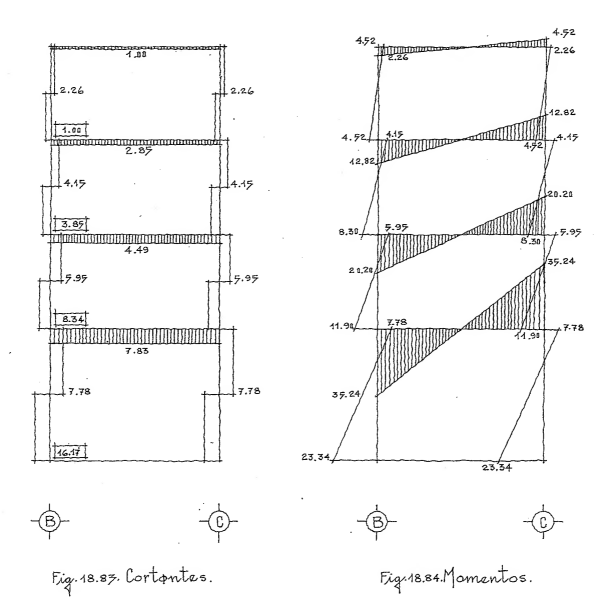
Diagramas de cortantes y momentos flexionantes, sigs. 18.81 y 82.



Lo contidod que oporece dentro de los rectóngulos indico el incremento en postes.

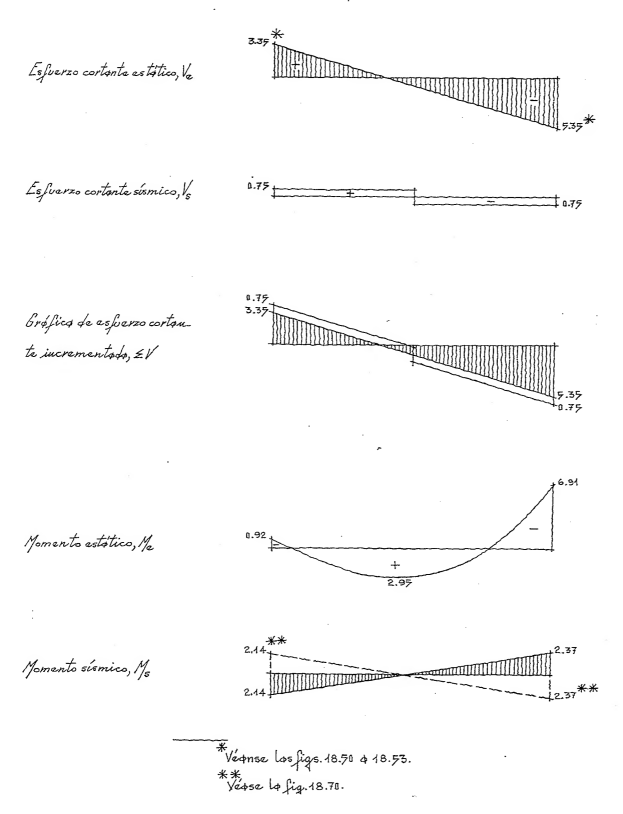
## Pórticos By C

## Diagramas de cortantes y momentos flexionantes, figs. 18.83 y 84.



La contidad que aparece dentro de los rectángulos indica el incremento en postes.

Para mostrar los efectos del sismo analizamos el tramo A-B, eje 1 nivel 4, figs. 18.87 a 18.89.



Para el momento, el sismo activa en forma alternativa en ambos sentidos, por tanto, deberán tomarse en evento las condiciones más desfavorables considerando las solicitaciones máximas.

lupudo el momento es negotivo se sumo con el negotivo del apoyo. Si es positivo y esmenor disminuye el estático; mando es mayor, se considera positivo en el apoyo, veamos:

Posibilidad 1, tramo AB

Figs. 18.9 a y 91.

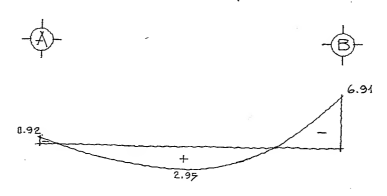


Fig. 18.90. Gráfico del momento estático.

Fig.18.91.Grófico de lo (£) de momentos.



$$-2.14 - 0.92 = -3.06$$

### Posibilidad 2, tramo A-B Figs. 18.92 y 97



Fig. 18.92. Gráfico del momento estático.

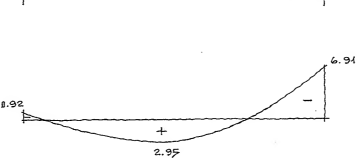
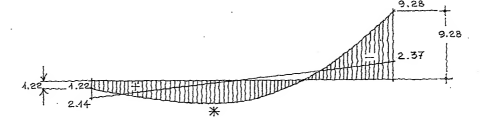


Fig. 18.93. Gráfica de la (2) de momentos.



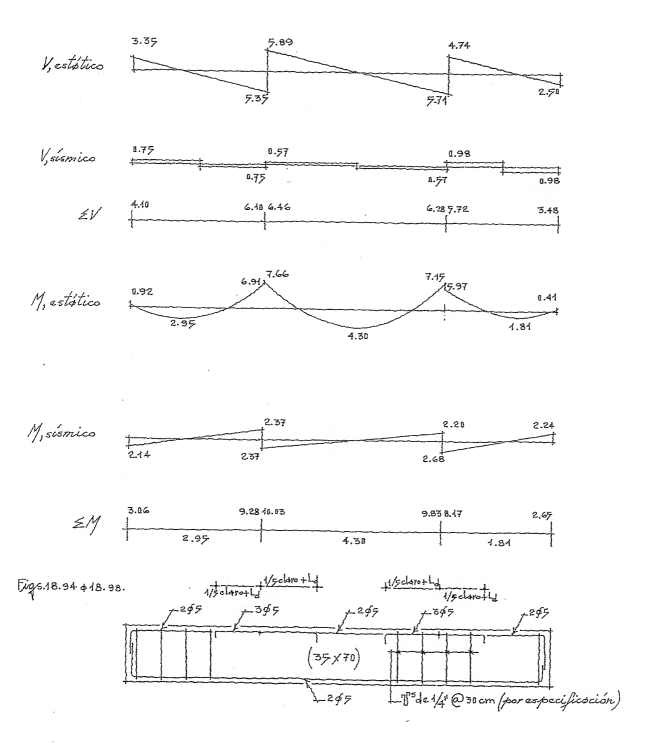
2.14 - 0.92 = 1.22

-6.91 -2.37 =-9.28

El momento estático positivo al centro prácticamente uo se modifica.

A continuación se qualiza la trabe estudiada.

### Trabe eje 1 nivel 4, figs. 18.94 498.



Sección y armados Trabe eje 1 nivel 4 Sección propuesto originalmente (35x70) Mmgx.= 18.83 tm = 1883888 Hagem  $f_{s} = \frac{0.7\sqrt{f_{c}^{1}}}{f_{Y}} = \frac{0.7\sqrt{250}}{4200} = 0.0026$ 

Colculo del pres de scero

$$A_{5} = \frac{M_{U}}{F_{R} f_{Y} d(1-8.59 y)} = \frac{1803888}{8.9 \times 4288 \times 67(1-8.59 y)}$$

$$y = \beta_s = \frac{f_Y}{f_s^1} = 8.8826 = \frac{4200}{250} = 8.844$$

 $A_5 = \frac{1.003000}{246675} \sim 4.07 \text{ cm}^2$ ; cow  $f # 4 = \frac{4.07}{1.27} \sim 3 # 4$ 

Vermos el área de acero mínimo por especificación

$$A_{smin} = \frac{0.7 \sqrt{fc}}{f\gamma} bd = \frac{0.7 \sqrt{251}}{4280} 35 \times 67 \approx 6.18 cm^2 : A_s < A_{smin}$$

: con \$= 6.18 = 3 \$ 5

Para los otros mamentos las áveas de acero las obtenemos proporcionalmente, reamos:

18.13 . . . 6.18 cm2

9.83 · · · × ... × ~ 6.86 cm<sup>2</sup>

\*En todo la rigo el ocaro se colocará por especificación.

Revisión a esfuerzo cortante

$$\beta_s = 0.0026 < 1\%$$
  $\therefore V_{CR} = F_R bd (0.2 + 30 \beta_s) \sqrt{f_R^*}$ 

Ver=0.8×35×67(0.2+30×0.0026) \( 0.8×250 = 7374 Kg < 6460 Kg La viga no falla a cortante.

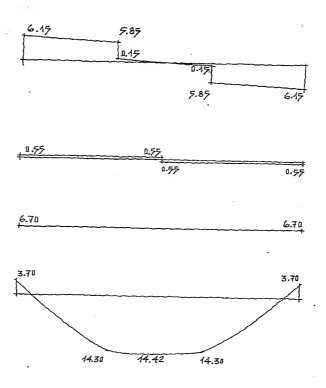
Los astribos se colocarón por especificación:

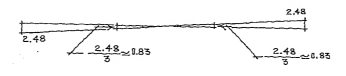
Separación = d = 67 = 33.5 cm;

judhuente se dejarán @ 30 cm.

Los otros trobes del eje 1 y eje 2 se analizan y calculan en la misma forma que la estudia da para el eje 1 mivel 4. Se hace ésto, para evitor la repetición de trobes similares.

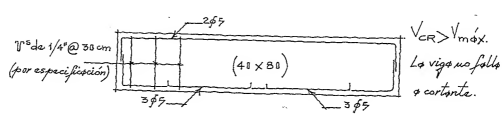
Trobe eje A nivel 4, figs. 18.99 4103.





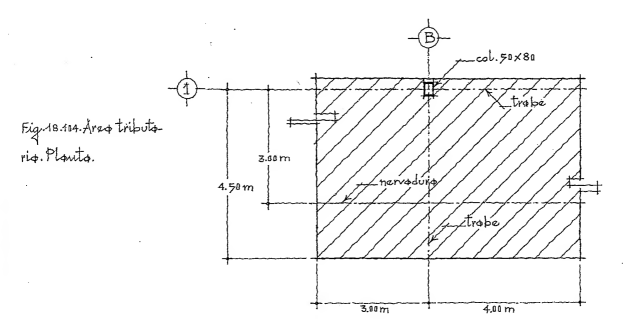
15-13 15-13 45-13

Figs.18.99 4 18.103.

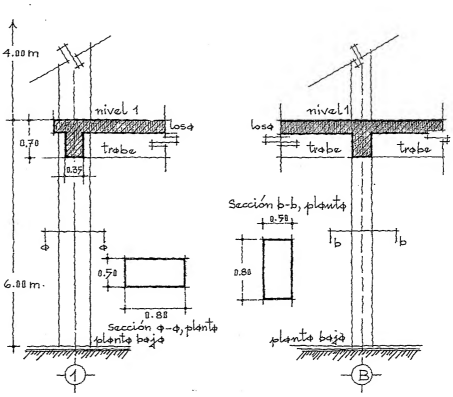


A continuación se analiza y diseña la columna (B-1 tramo planta baja-nivel 1, eje longitudinal 1, veamos:

En los figs. 18.104 0106, se muestro en detalle lo columnoque seró analizado.



Figs. 18.1054 106. Detalle de la columna y el nudo en ambos sentidos.



#### Diseño de columnos

Co	Col. B-1			Gravitacional								Sismo			
nivel	altura	5ección	latros	números	peso		mo poumul.		Mo etros		Mo maros	Ms Letros	M <sub>s</sub>	1	iucrem. números
4	4.00	50×50	21.49	11.24	2.40	<i>35</i> .13	35.43	5. i,	22.78	5. i.	_ 0.74	2.26	2.37 4.74	1.80	0.48
3	4.00	71×60	19.06	12.13	2.88	34.07	69.20	5. i.	10.80	5. i,	, ,	.4.15 8.30	5.48 10.80	3.85	0.66
2	4.00	50×70	19.06	12.06	3.36	34.48	À03.68	5. i.	12.52 19.58	5. i.	0.73	5.95 41.90	6.97 13.94	8.34	1.12
1	6.00	50×80	19.06	12.07	3.36	36.89	140.57	5. i	16.60 16.60	5. i.	89.1 89.1	7.78 23.34	9.28 27.84	16.17	1.89
þ.b.							- (		•						

Columna B-1, tramo planta baja-niv. 1 Revisar la columna en ampos sentidos

4) Sentido horizontal (x-x)

Obtención de los rigideces en columnos y trobes, sig. 18.107. Vp.b. = 0 (empotromiento)

Fig. 18.107. Rigidaces.

Para obtener el factor de espettez o longitud efectivo, véa se el nomograma que aparece en las Hormas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcciones para el D.F. re-farente a estructuras no contrarente adas:

Sección propuesto en columno = 50 x 80 cm

Altura de la columna. . . = 600 m

À 6,88 m se le resto la altura de la trabe en sentido horizon-

B) Sentido vertical (y-y), fig. 18.108.

$$\gamma_{\text{niv.}}^{1} = \frac{1.80 + 1.90}{1.90} = \frac{3.70}{1.90} = 1.947$$

 $\gamma_{\text{niv.}}^{1} = \frac{1.80 + 1.90}{1.90} = \frac{3.70}{1.90} = 1.947$  Haciendo referencia al nomograma ya mencionado, se tiene:

Altura=6.00 m

Cálculo de la carga crítica en columna (sentido horizontal)

$$E/=0.40 \frac{E_c/q}{(1+U)} \cdot \cdot \cdot ,$$

$$\frac{1}{9} = \frac{5 \times 8^3}{12} = \frac{2560}{12} \approx 214 \text{ dm}^4 = 2140000 \text{ cm}^4$$

U = Mox. momento de diseño por cargo muerto ~ ε. 2/supuesto)

Mox. momento por cargo total

Por touto

$$E/=0.40 \frac{221308 \times 2140000}{(1+8.20)} \sim 1578 \times 10^{8}$$

$$P_{C}=F_{R}\frac{1r^{2}E/}{(H^{1})^{2}}=0.50\frac{3.14^{2}\times1578\times10^{8}}{(615)^{2}}\sim2056$$
 ton Obtención del factor de amplificación de momentos

$$F_{0} = \frac{cm}{1 - \frac{P_{0}}{P_{c}}} = \frac{1}{1 - \frac{140.57}{2056}} = \frac{1}{8.93} = 1.075 > 1.0$$
\*El volor de "0" vo desde 8 hasto 0.40

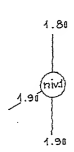


Fig. 18.108. Rigidacas.

cm = 1.0 (para extremos no restringidos)
Referente a la excentricidad de diseño el reglamento espa-

sifico:

"La excentricidad de diseño no será menor que la excentricidad calculada más una accidental igual a  $0.05h \ge 2$  cm, siendo h la dimensión de la sección donde se considera la flexión."

La excentricidad accidental, eq, se tomará cou su signo más desfavorable.

$$A_{U(x-x)} = 0.85h = 0.05 \times 50 = 2.5 cm$$

$$M_{U(x-x)} = 0.89 + 9.28 + 140.57 \times 0.025$$

$$= 13.68 \text{ tm (nivel superior)}$$

$$M_{U(x-x)} = 0.68 + 27.84 + 140.57 \times 0.025$$

$$= 32.00 \text{ tm (nivel inferior)}$$

de igust manero:

$$e_{\phi}(\gamma - \gamma) = 0.15 \times 80 = 4.8 \text{ cm}$$
 $M_{U}(\gamma - \gamma) = 16.60 + 7.78 + 140.57 \times 0.04$ 
 $= 30.60 \text{ tm} \text{ (nivel superior)}$ 
 $M_{U}(\gamma - \gamma) = 16.60 + 23.34 + 140.57 \times 0.04$ 
 $= 45.56 \text{ tm} \text{ (nivel inferior)}$ 

Cólculo de la carga crítica en columna (sentido vertical)

$$E/=0.40 \frac{E_c/g}{(1+U)}$$
.

4,

Ec= 221300 Kg/cm2

Recuérdese que en ambos sentidos los columnos resultaron esbeltos y se deberán considerar los efectos de esbeltez.

 $\sqrt{g} = \frac{8 \times 5^3}{12} = 84 \text{ dm}^4 = 840000 \text{ cm}^4$  V = 0.20

por touto

$$E/=0.40 \frac{221300 \times 840000}{(1+0.20)} \simeq 619 \times 10^{8}$$

$$P_{c} = F_{R} \frac{\pi^{2} E /}{(H')^{2}} = 0.50 \frac{3.14^{2} \times 619 \times 10^{8}}{(686)^{2}} \approx 650 \text{ ton}$$

Obtención del factor de amplificación de momentos

$$F_{\phi} = \frac{cm}{1 - \frac{Pu}{Pc}} = \frac{1.0}{1 - \frac{140.57}{650}} = \frac{1.0}{0.79} \approx 1.26 > 1.0$$

Cálculo por flexocompresión bioxial.

Aplicamos la ecuación que da el reglamento

donde,

PR, cargo normal resistente de diseño, aplicado con las excentricidades ex y ey.

Pro, cargo exial resistente de diseño, suponiendo ex=ey=0.

PRX, corgo normal resistente de diseño, aplicado con una excentricidad ex en un plano de simetría.

PRY, cargo normal resistente de diseño, aplicado commo excentricidad ey en el otro plano de simetrio.

El reglamento también dice:

La fórmula arriba expuesta es válida cuando  $\frac{PR}{PRO} \ge 0.1$ 

Los volores de ex y ey de ben incluir los efectos de espeltez y no serón menores que  $0.05 h \ge 2 \text{ cm}$ ."

\* Paro oplostomiento el esfuerzo de diseño = F. f.\*.

Dando valores, se obtiene; fig. 18-109.  $P_{R0} = 35\% (0.85 f_c) A_c + 40\% A_s f_y$   $= 0.35 (0.85 \times 250) 50 \times 80 = 297500 Kg. Concreto$   $+ 0.40 \times 50.70 \times 4200 = 85000 Kg. Acero$   $P_{R0} = 382500 Kg = 382.5 ton$ 

 $\beta_{s} = \frac{18 \times 5.87}{45} = 50.7 \text{ cm}^{2}$   $\beta_{s} = \frac{16 \times 5.87}{4000 \text{ cm}^{2}} \approx 0.0127$   $\beta_{s} > 1 / 6 / \text{corrects}$ 

Fig. 18.109. Columno vis\_

En los figs. 18.11 a 112, se muchon los momentos resistentes para flexocompresión, vermos:

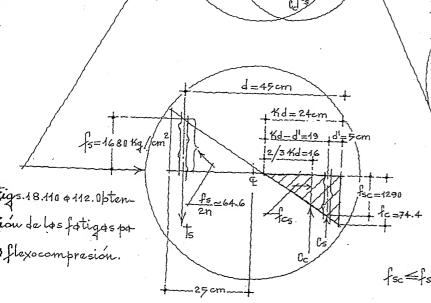
 $f_c = 0.35 (0.85 f_c^1) = 0.35 (0.85 \times 250) \approx 74.4 \text{ Kg/cm}^2$   $f_s(2n) = 2n(0.4 f_V)$   $f_s = 0.4 \times 4200 = 1680 \text{ Kg/cm}^2$ Obtención de Kd

Por comporación de trióngulos

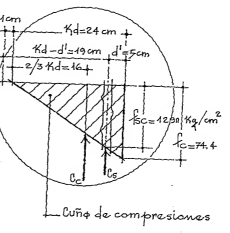
$$\frac{Kd}{d} = \frac{f_c}{f_c + \frac{f_s}{2n}} : Kd = \frac{df_c}{74.4 + 64.6}$$

$$\frac{f_s}{2 \times 13} = \frac{1680}{26} \approx 64.6 \text{ Kg/cm}^2$$

$$Kd = \frac{45 \times 74.4}{139} \approx 24 \text{ cm}$$



d=450m



 $\frac{74.4}{f_{cs}} = \frac{24}{16} \cdot \cdot f_{cs} = \frac{1198.4}{24} = 49.6$ 

fsc=fs=2nfcs=2×13×49.6~1290 Kg/cm2

En la fig. 18.117 se aprecia doramente la ubicación de lasfuerzas Cc, Cs y Ts respecto al eje neutro:

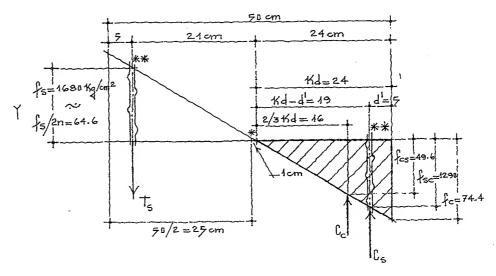


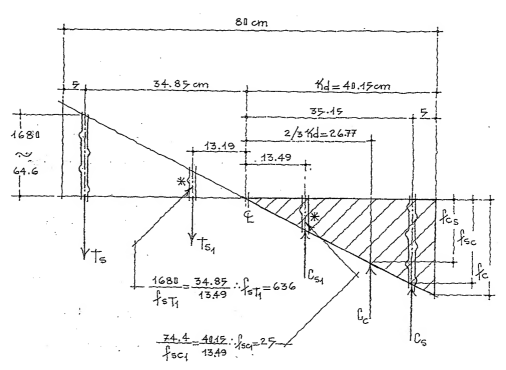
Fig. 18.113. Resultonte de fuerzos.

> Momento resistente de diseño en flexocompresión (sentido x-x) con respecto al eje nentro

<sup>\*</sup> Las dos varillos que se encuentran en el centro de la columna respecto aleje x-x, no se tomaron en cuenta ya que prácticamente no aportan ninguna resistencia por encontrarse cerca del eje neutro.

<sup>\*\*</sup> Se tomorou custro varillas. : 4x5.07 = 20.28 cm²

À continuación se qualiza la columna en el sentido Y-Y; fig. 18.114.



18.114. Resultante

Momento resistente de diseño en flexocompresión (sentido Y-Y) con respecto al plano neutro

$$M_{R\gamma} = C_{c}\dot{d} + C_{s}\dot{p}d + T_{s}\dot{p}d + C_{s1} + T_{s1}$$

$$C_{c}(\dot{p}d) = 0.5 \times 74.4 \times 80 \times 40.15 \times 26.77 \approx 3198650 \text{ Kgcm}$$

$$C_{s}(\dot{p}d) = A_{s}f_{s}\dot{p}d = 3\times 5.07 \times 1290 \times 35.15 \approx 689700 \text{ Kgcm}$$

$$C_{s1}(13.49) = A_{s}f_{s}(13.49) = 2\times 5.07 \times 650 \times 13.49 \approx 88900 \text{ Kgcm}$$

$$T_{s}(\dot{p}d) = A_{s}f_{s}\dot{p}d = 3\times 5.07 \times 1680 \times 34.85 \approx 890500 \text{ Kgcm}$$

$$T_{s1}(13.19) = A_{s}f_{s}(13.19) = 2\times 5.07 \times 636 \times 13.19 \approx 85000 \text{ Kgcm}$$

$$M_{R\gamma} = 4952750 \text{ Kgcm}$$

Los cuotro vorillos que se encuentron enlo porte centrol del lodo lorgo de lo columno, oporton mo resistencio o flexocompresión muy reducido, no obstante, se consideraron. Obtención de la carga de diseño aplicando la excentricidad correspondiente en ambos sentidos, en dirección (x-x).

Al respecto al Reglomento de Construcciones para al D.F., dice:

"luando al momento en el otro sentido sea significativo, se sumará al 30% de los afactos que produce al otro".

Veamos:

 $M_{U(\gamma-\gamma)}=45.56\,\mathrm{tm}$  : 0.38 × 45.56  $\simeq$  13.67 tm Aplicando el factor de amplificación de momentos en ambos sentidos, se tiene finalmente

Sentido horizontal, Fr = 1.075

Sentido vartical, Fq = 1.26

Mu(x-x) = 32.00 tm (F4) = 32.00 x1.075=34.40 tm

 $e_{\chi} = \frac{34.40}{140.57} \sim 0.245 \,\mathrm{m}$ 

 $M_{U}(Y-Y) = 45.56 \text{tm}(F_{\phi}) = 45.56 \times 1.26 = 57.4 (0.30) = 17.22 \text{tm}$ 

 $\alpha \gamma = \frac{17.22}{140.57} \simeq 0.123 \,\mathrm{m}$ 

Por touto,

Flexocampresión biaxial

$$P_{R} = \frac{1}{1/P_{RX} + 1/P_{RY} - 1/P_{RO}}$$

$$\frac{1}{78.6} + \frac{1}{402.6} + \frac{1}{382.5}$$

$$\frac{P_{R}}{P_{R0}} = \frac{79.4}{382.5} \approx 0.21 > 0.1$$

La ecuación es válida.

Obtención de la carga de diseño en dirección (y-y).  $M_{U}(x-x) = 32.00 \, \text{tm}$   $\therefore 0.30 \times 32.00 = 9.6 \, \text{tm}$ Aplicando el factor, Fa, por efecto de esbeltez

$$M_{U}(\gamma-\gamma) = 45.56 \text{ tm} \times 1.26 = 57.4 \text{ tm}$$
  
 $\alpha\gamma = \frac{57.4}{140.57} \approx 0.41 \text{ m} = 41 \text{ cm}$ 

$$M_{U(X-X)} = 32.00 \times 1.075 (0.30) = 10.32 \text{ tm}$$

$$e_{X} = \frac{10.32}{140.57} \approx 0.073 \text{ m} = 7.3 \text{ cm}$$

Portanto,

Flexocompresión bioxial

· 1995年 - 日本日本語 - 1995年 - 199

$$P_{R} = \frac{1}{1/P_{RX} + 1/P_{RY} - 1/P_{RO}}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{263.9} + \frac{1}{120.8} - \frac{1}{382.5}}$$

$$= \frac{1}{0.00378 + 0.00828 - 0.0026} - \frac{1}{0.012 - 0.0026}$$

$$= \frac{1}{0.00945} \sim 105.8 \text{ ton}$$

$$\frac{P_{R}}{P_{RO}} = \frac{105.8}{382.5} \sim 0.277 > 0.1$$

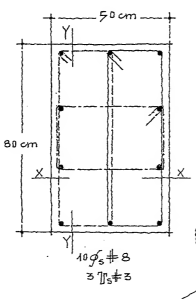
$$P_{RO} = \frac{105.8}{382.5} \sim 0.277 > 0.1$$

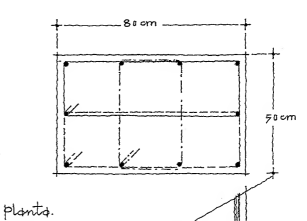
$$= \frac{1}{105.8} \sim 0.277 > 0.1$$

En ambos sentidos la columna resiste ampliamente las cargas gravitacionales y los momentos sísmicos producidos por las excentricidades ex y ey.

En caso de falla, se puede aumentar la sección de la columna, el área de acero o ambas cosas.

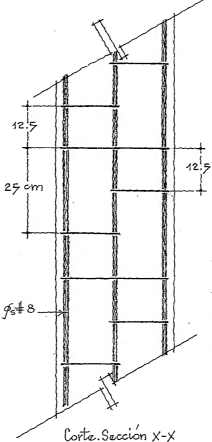
En los figs. 18.117 o 118, semuestron los ormodos en lo-Col. B-1 tromo planto bojo-nivel 1:





Us#3

Figs. 18.115 +118. Årmødos de la columna visto en planta y cortes.



Sección 1-7

Q 12.5

W
Q 25

10 # 8
3 Us # 3

Todas las parras longitu-

dinoles estorón restringidos contro el pondeo por medio de estribos o lo seporoción menorde los tres especificaciones siguientes:

- 4) 48 veces el diámetro del estribo=48×0.95=46
- b)  $\frac{850}{\sqrt{4200}}$  2.54  $\simeq$  33 cm
- c) A la mitad de la menor dinensión de la colum

ng : 51 cm = 25 cm

El diámetro menor del estribo será de 3/8".

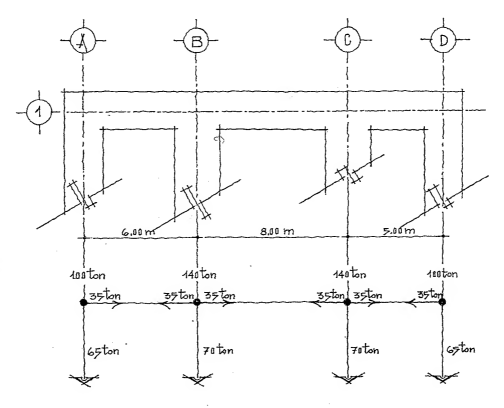
#### Cimentoción

En mestro ejemplo se consideró un terreno de transición (zons //), de bueno calidad, por tanto, le suponemos una resistencia de 7.35 ton/m².

La resoción del terreno supuesto, deperó confirmarse tomando en cuenta su ubicación en la zona, tipo de cimentación en los edificios vecinos y, de requerirse, hacer un estudio de mecánica del suelo.

La cimentación se supone corrida en ambos sentidos, distribuyendo las cargas detal forma que sus anchos resulten lo más muiforme posible. Esta distribución se consideró adecuada, peropueden adaptarse otras igualmente válidas.

En los figs. 18.119 y 120, se presenta la distribución de los corgos sobre lo cimentación, a nivel de desplante.

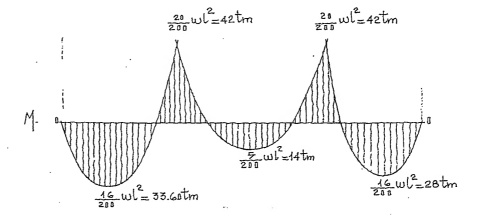


Figs. 18. 119 y 120. Planto de la cimantación propuesto y corgos distribuidos. Al final del libro se encuentro un formulario y diagramas para el cálculo de vigas bajo diferentes condiciones de carga. Aplicando dicho formulario obtenemos; figs. 18.121 a 124.

Figs.18.121 & 124.

Hoto: Los rescciones se obtienen multiplicando los coeficientes indicados con wb.  $\frac{70 \text{ ton}}{6 \text{ m}} \approx 11.67 \text{ tm} \qquad \frac{70 \text{ ton}}{8 \text{ m}} = 8.75 \text{ tm} \qquad \frac{70 \text{ ton}}{5 \text{ m}} = 14 \text{ tm}$   $\frac{4}{10} \qquad \frac{11}{10} \qquad \frac{41}{10} \qquad \frac{41}{10} \qquad \frac{4}{10}$  0.4 when = 0.4 MH.GT/G  $2.8 \qquad 3.60 \text{ m}$  0.5 when = 0.6 MH.GT/G  $2.8 \qquad 3.60 \text{ m}$  1.6 when = 0.6 MH.GT/G  $2.8 \qquad 3.60 \text{ m}$   $2.8 \qquad 3.60 \text{ m}$  3.60 m 42 ton 0.5 when = 0.6 MH.GT/G 0.5 when = 0.6 MH.GT/G

Hoto: Los esquerzos cortantes se obtienen mut tiplicando los coeficientes indicados con wl.



Hoto: Los momentos flexionantes se obtienen multiplicando los coeficientes con wl<sup>2</sup>.

### Cálculo del momento flexionante en la zapota figs. 18.125 y 126.

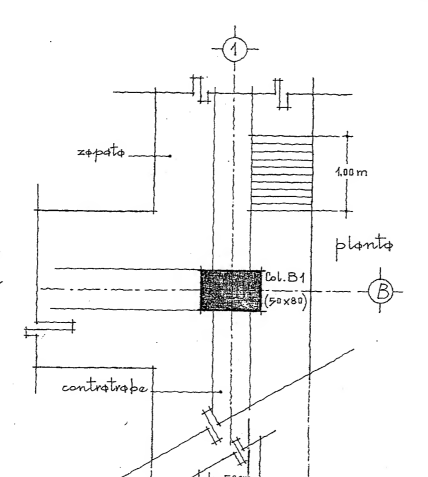


Fig. 18.125. Zapata y contratrabe visto en planta.

Fig. 18.126. Zapata y contratrabe. Corte transversal.

 $h_z=?=20 \text{ cm}$   $h_z=?=20 \text{ cm}$   $h_z=?=15 \text{$ 

 $M_{\text{U}} = \frac{\text{Rn} \cdot \text{x}^2}{2} = \frac{6620 \times 0.80^2}{2} \approx 2120 \text{ Kgm} = 212000 \text{ Kgcm}$ Porcentaja de acero

corte

$$\int_{5}^{6} smm. = \frac{14}{f_{\gamma}} = \frac{14}{4200} = 0.0033$$

Suponemos un porcentaje de:  $\beta_s = 1.2 \% = 8.012$ 

$$\sqrt{\frac{1}{250}} = 55 \frac{f_{\Upsilon}}{f_{C}^{1}} = 0.042 \frac{4200}{250} \approx 0.20$$

$$\therefore d^{2} = \frac{M_{0}}{F_{R} + f_{0}^{2} y (1 - 0.59 y)} = \frac{212.000}{0.9 \times 100 \times 250 \times 0.20 (0.882)}$$

$$d = \sqrt{53.42} \sim 7.30 \text{ cm}$$

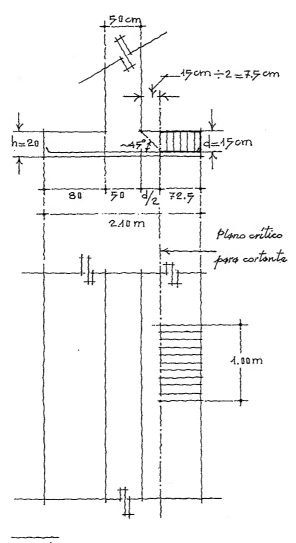
El persite esectivo mínimo será de 10 cm y h=15 cm mínimo.\*
Revisión del perolte por cortante, figs. 18.127 y 128.

Fig. 18.127. Corte transversal indicando el plano crítico para esfuerzo cortante.

Fig. 18.128. Plants de la

zapata mostrando el

plano crítico.



 $\text{Area} = 0.725 \times 100 = 0.725 \text{ m}^2$ 

: Vu=Rn·A=6.62x0.725~4.8 ton

Vuadm. ≤FRVfc. . . y

NU=0.70 √0.8×250~9.90 Kg/om

$$=\frac{4860}{0.7 \times 100 \times 9.90} \approx 7 \text{ cm}$$

por tanto,

7 cm < dmin.

El reglamento de cons-

trucción dice al respec

to:

El espesor múimo en el-

borde de la zapata será de -

15cm .

El autor acouseja para estos casos, dejar:

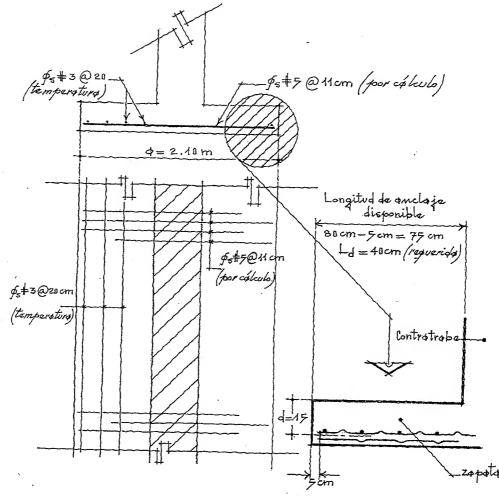
Colculo del área de acero, figs. 18.129 4131.

As=6s bd =  $0.012 \times 100 \times 15 = 18$  cm<sup>2</sup>

cow 9s  $= \frac{18 \text{ cm}^2}{1.99 \text{ cm}^2} = 9 \text{ } = 5 \text{ } = 5$ Separación =  $\frac{100}{9} = 11 \text{ cm}$ Acero por temperatura

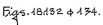
Asmím. = 0.2% bd =  $0.002 \times 100 \times 15 = 3.6 \text{ cm}^2$ con 9s  $= \frac{3.0}{0.71} = 59$ s = 30

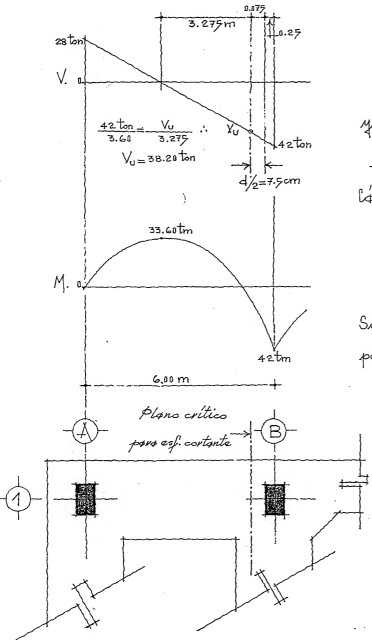
Figs. 18.129 4131. Planta, corte transversal y detalle de la zapata mos trando sus armados.



#### Cálculo de la contratrabe

En los figs. 18.132 o 134, se presenton los diogramos de es-Juerzos cortentes y mamentos flexionantes en los principales puntos de la contratrabe.





Carga por metro lineal

70 ton ~ 11.67 tm

6.80 m

Porcentaje de acaro

\$smin. = \frac{14}{4200} \square 0.0033

 $\beta_b = \frac{0.85 \times 250 \times 0.8}{4200} \cdot \frac{6000}{10200} \sim 0.023$  Cálculo del peratte por cortante

 $y = \beta_{5} = \frac{f_{Y}}{f_{c}^{1}} = 0.025 \frac{4200}{250}$   $y \approx 0.386$   $v_{u4dm} \leq 9.90 \text{ Mg/cm}^{2}$ 

Suponemos para la contratra pe un peralte efectivo de

d=95cm; h=100cm

 $V_U = \frac{V_U}{F_R \text{ bd}} = \frac{38200}{0.7 \times 50 \times 95} \approx 41.49 \text{ kg/cm}^2$ 

El reglamento especifica:

En ningún coso se oceptoró que  $v_0$  se o mayor que  $1.3 F_R \sqrt{f_c^*}$ ., portanto  $1.3 \times 0.7 \sqrt{0.8 \times 250} \simeq 12.87 \, \text{kg/cm}^2$ 

 $12.87 > 11.49 \text{ Kg/cm}^2$ Como  $\beta_5 > 0.01; V_{CR} = 0.5 F_R \text{ bd} \sqrt{f_C^*}$  $V_{CR} \simeq 235/11 \text{ Kg}$ 

Acontinuación se calcula la separación de los estribos utilizando varilla de 3/8".

Separación de estribos; figs. 18.135 4 138.

Syr= FRASVIYd (sen 90°+cos 90°) \_ FRASVIY, . . portanto
\[ \frac{0.7\times 2\times 0.71\times 4200\times 95}{35b} = 27cm, \text{A}
\]
= \[ \frac{0.7\times 2\times 0.71\times 4200\times 95}{38200} - 23511 \]

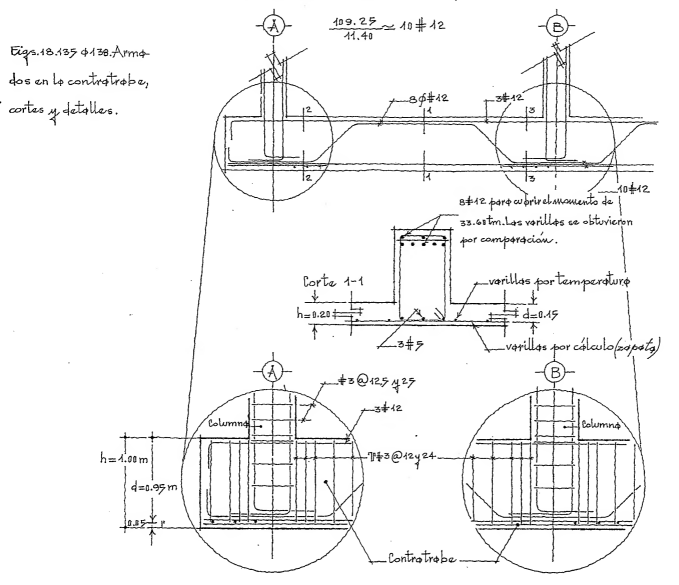
8.7×0.71×2×4288 ~24cm

Los estribos del #3 se colocarón @ 24cm.

Area de acero en la contratrabe

 $A_5 = \beta_5 \text{ bd} = 0.023 \times 50 \times 95 = 109.25 \text{ cm}^2$ 

Utilizando vorillas del #12, se tiene:



Capitulo 18

Reglomento de los Construcciones de Concreto Reforzado (ACI 318-83).

Barocio, A., "Estructuras Hiperestáticas", E. Latina, México, 1951.

Hormas Técnicas Complementarias del Reglomento de Construcciones para el Distrito Federal, México, 1988.

Gara, J.M., "Distribución de Momentos," Cacso, México, 1965.

Richart, F.E., Reinforced Concrete Wall and Column Footings, ACI Journal, 1948.

Tolbot, A. H., Reinforced Concrete Woll and Column Fortings, University of Illinois, 1913.

Hsieh, Y., "Teoris Elemental de Estructuras," Prentice-Hall Internacional, Hueva Jersey, 1963.

Colderón, C.B., "Diseño de Estructuros Resistentes o Templor, Revisto Arquitecturo, México, 1961.

Cross, H., y Morgan, D. H., Estructuras Continuas de Hormigón Ármado," John Wiley & Sons, Inc., Hueva York, 1932.

Lin, Y.t., y Stotesbury, D.S., "Conceptos y Sistemas Estructurales para Arguitectos e Ingenieros," E. Limusa, México, 1991.



Fórmulas de flexión y diagramas para vigas bajo diferentes condiciones de carga

Homenclotura

Corgo uniformementa reportido por unidad de longitud, en kg

W Cargo total, en kg o enton

Pa, Rb Rescciones en spoyos, en kg

R1, R2 Rescciones en spoyos, en kg

Vo, Vb Esfuerzos cortantes en kg/cm²

V1, V2 Esfuerzos cortantes en kg/cm²

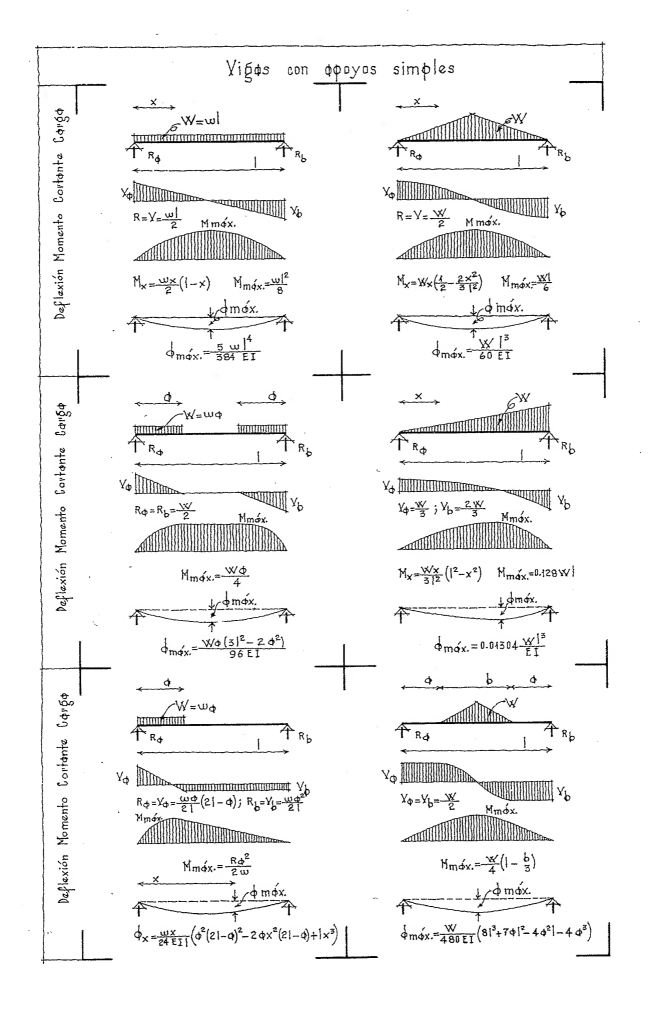
dmáx. Deflexión máximo en la vigo en em

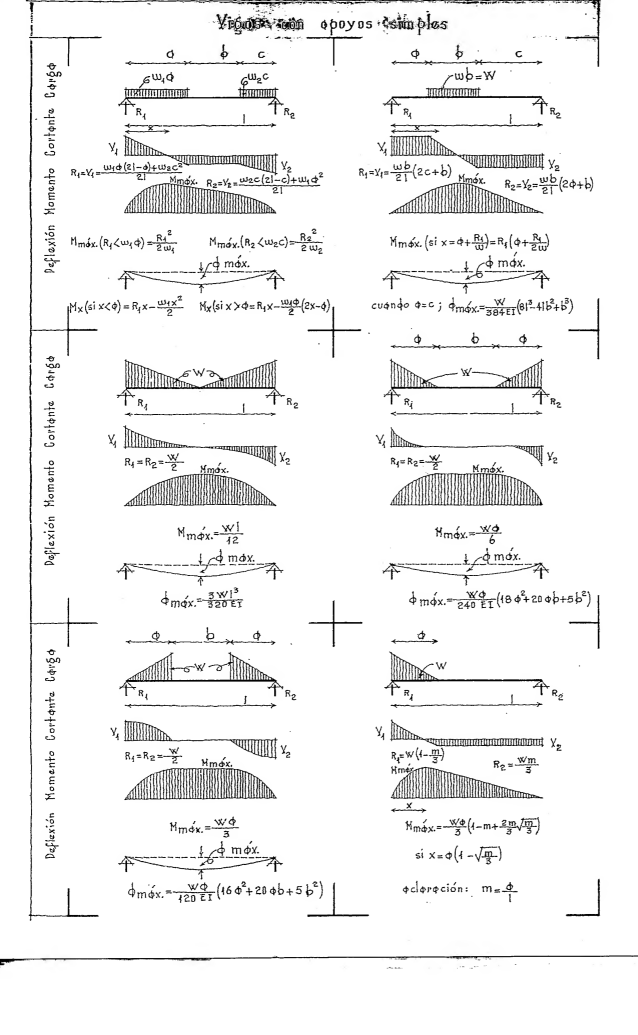
Mmáx. Momento flexionante máximo en kgem

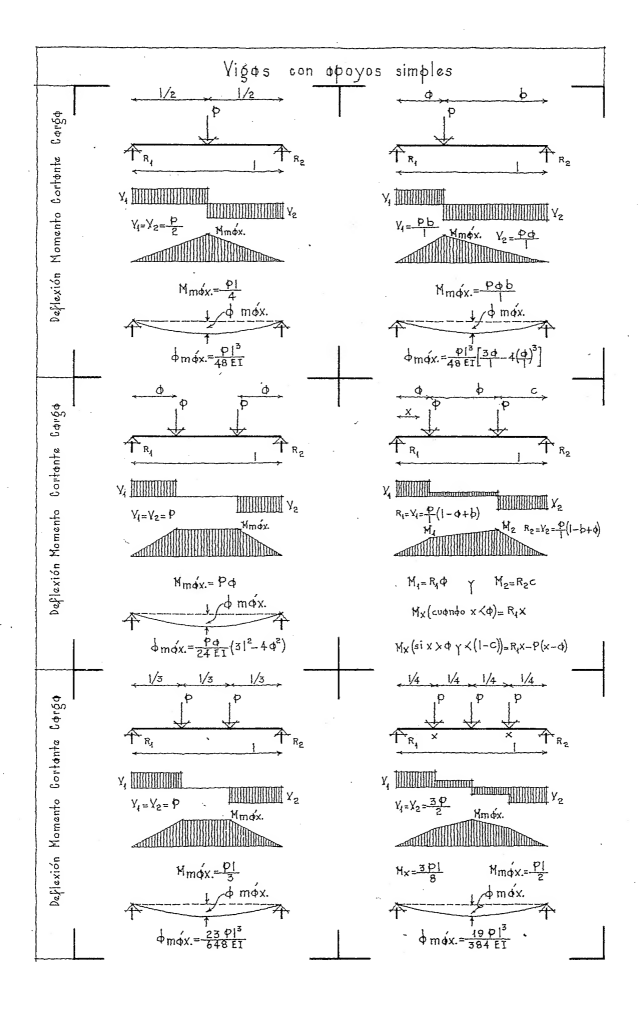
Longitud entre apoyos en cm

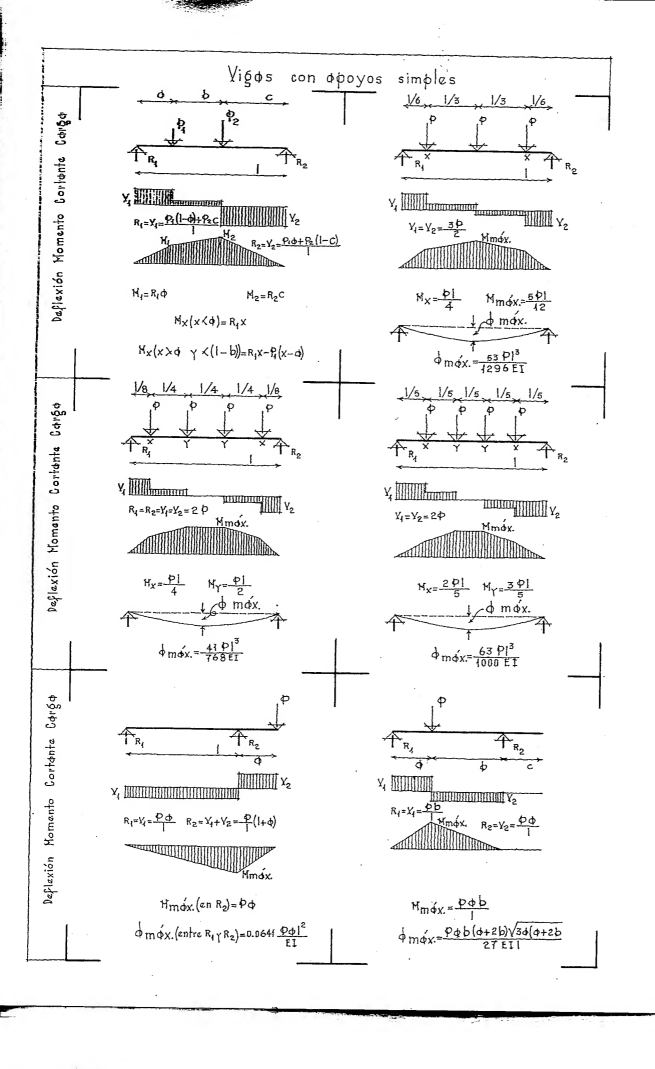
P Cargo concentrado, en kg o en ton

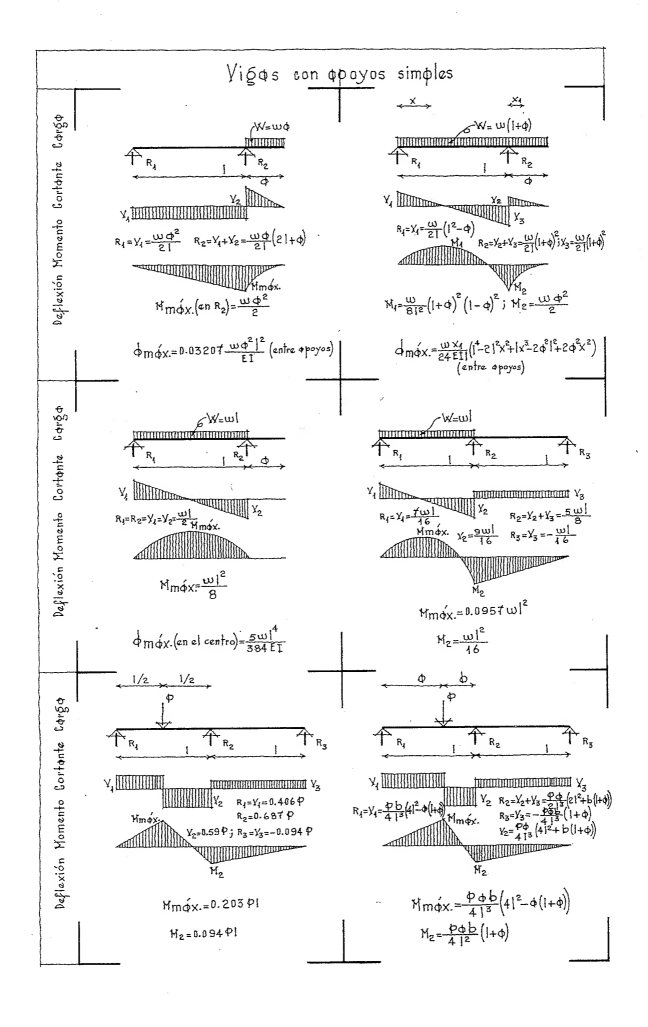
4, b, c Distancias parciales dentro de la longitud de una vigo

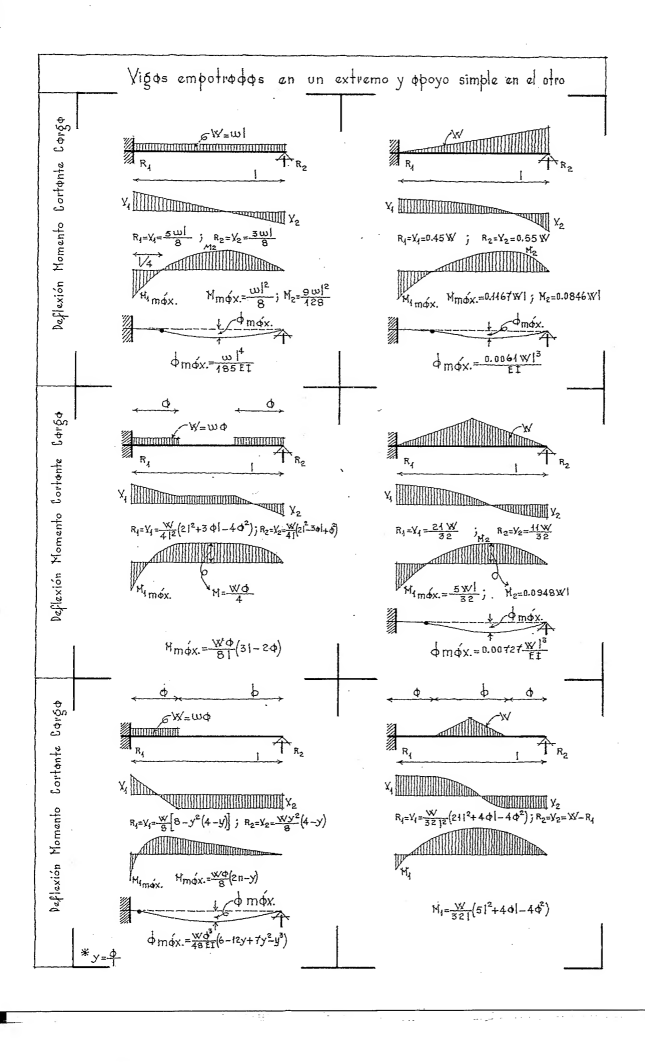




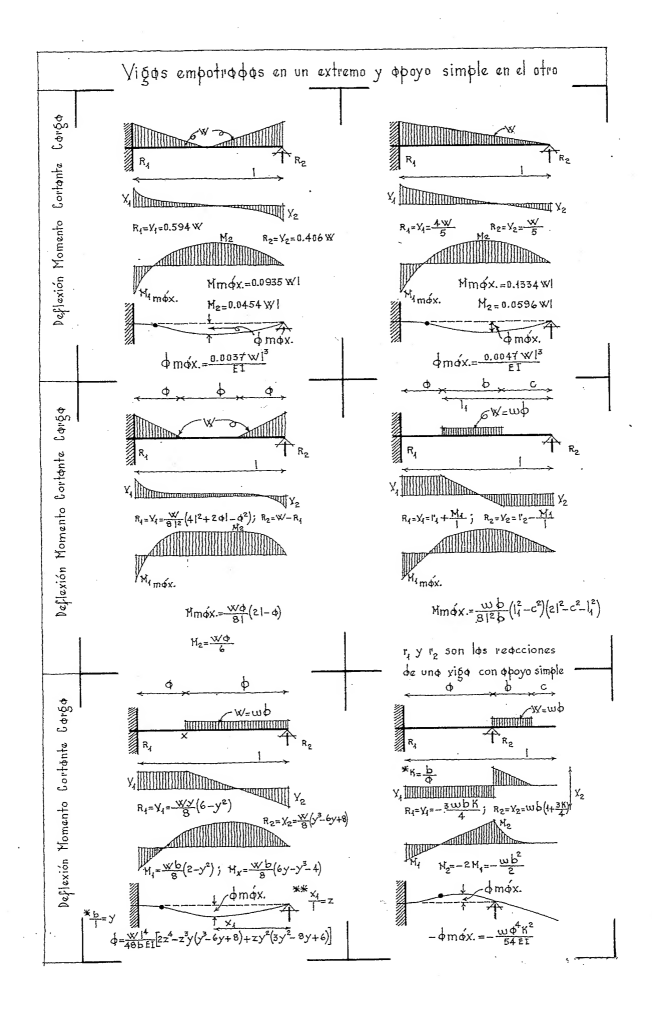


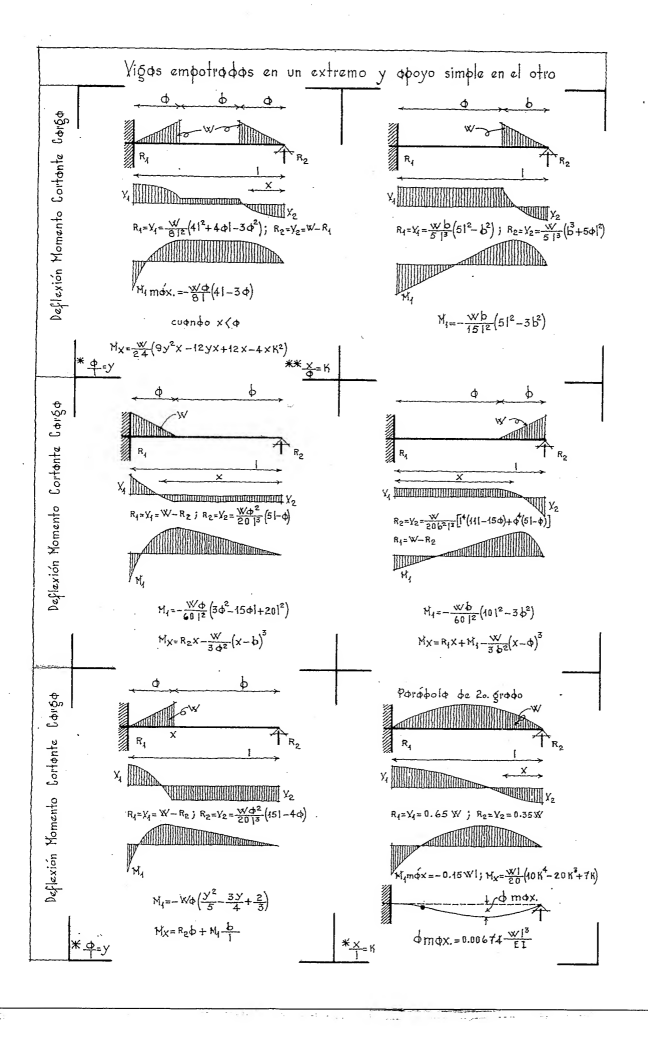




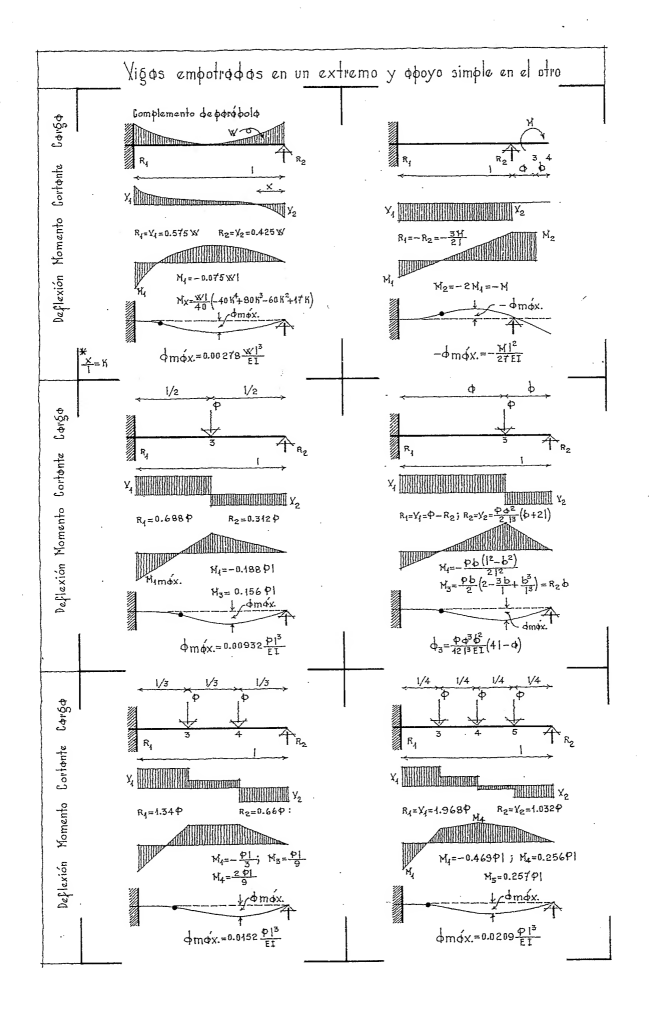


i lo i l

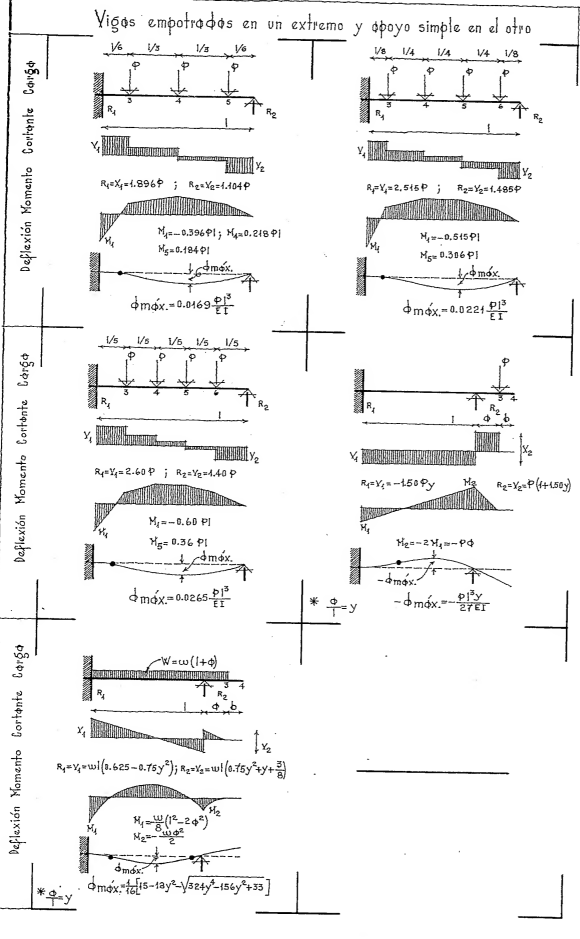


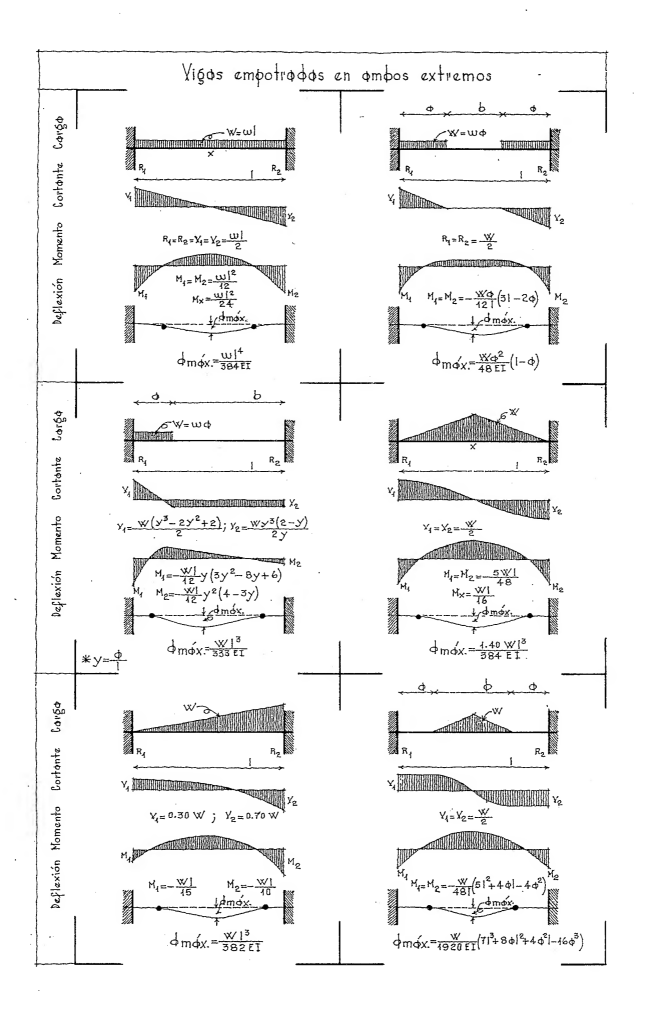


Lastebatala e a i e e e

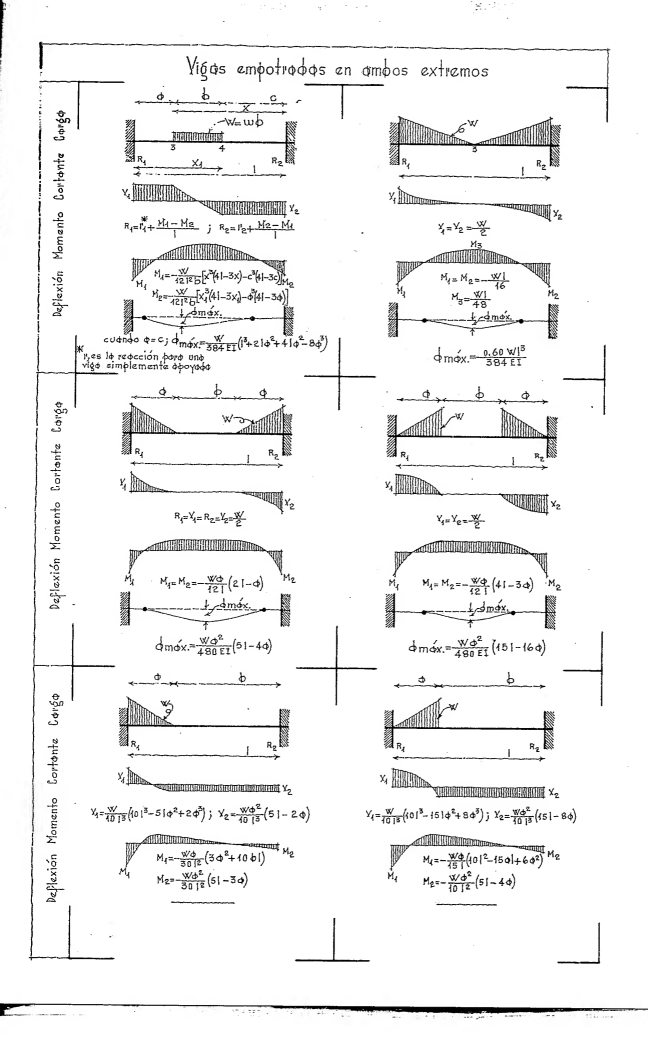


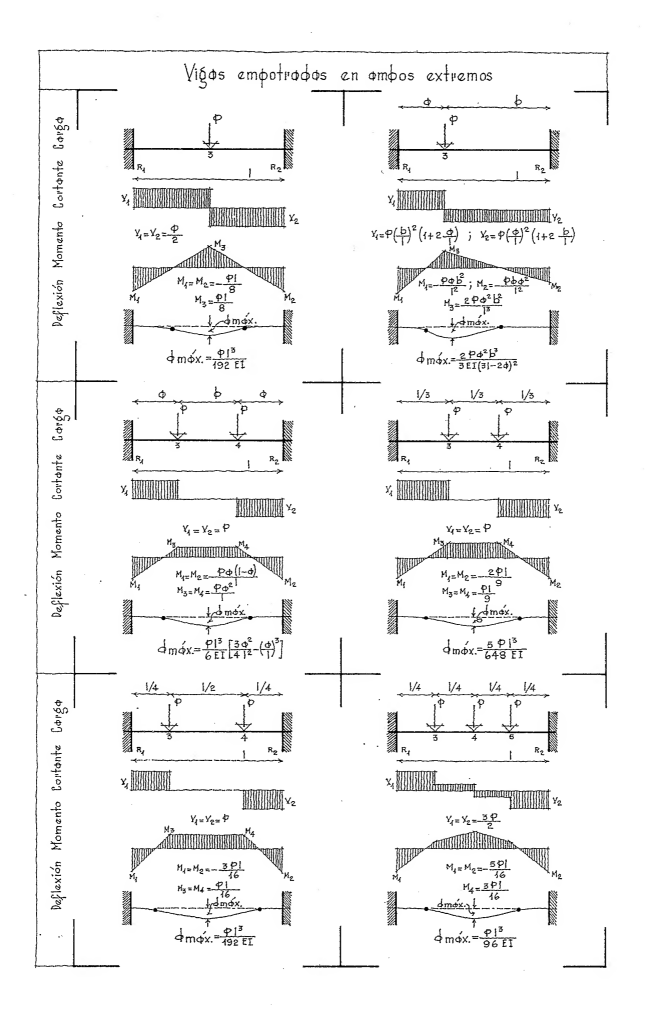
. Latiniditiologica

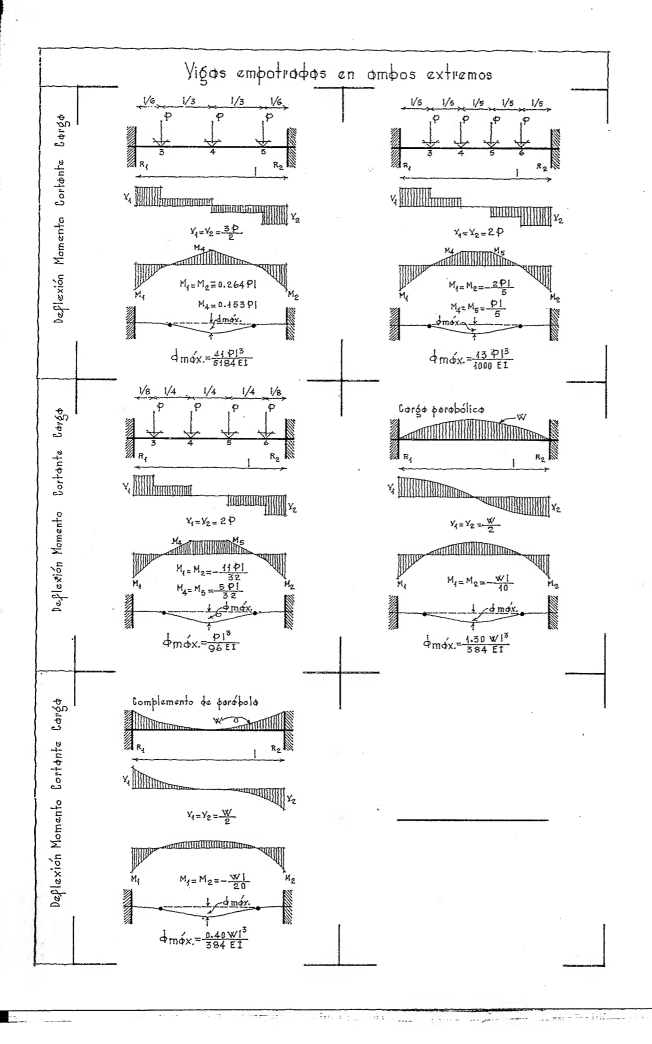


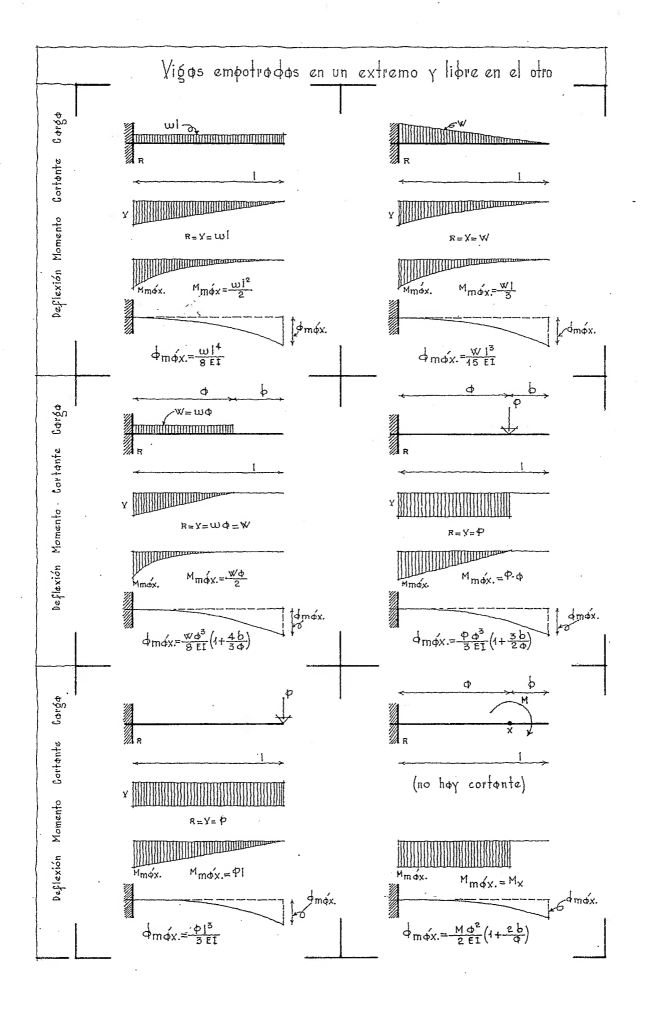












## Toblas

onstantes			P	יים מיים	calculai	concreto		
f Y	f <sub>s</sub>	f'c	h	fc	Ж	j	D&K	
2,530	1,265	140	17	63	0.46	0.85	12.31	
		175	15	79	0.48	0.84	15.91	
		510	14	95	0.51	0.83	20.10	
		250	13	113	0.54	0.82	25.00	
	4,4'00	140	17	63	0.43	0.86	11.65	
		175	15	79	0.46	0.85	15.43	
		210	14	95	0.49	0.84	19.55	
		250	13	113	0.54	0.83	23.95	
	2,000	140	4₹	63	0.35	0.88	9.71	
		175	15	79	0.37	0.88	12.85	
3		210	14	95	0.40	0.87	16.53	
4,00		250	43	113	0.42	0.86	20.40	
1		280	12	126	0.43	0.86	23.30	
		300	12	135	0.45	0.85	25.80	
6, vau		1 <i>1</i> 5	15	79	0.28	0.94	10.10	
	3,000	210	14	95	0.34	0.90	13.25	
		250	13	113	0.33	0.89	16.60	
		280	12	126	0.33	0.89	18.50	
		300	12	135	0.35	0.88	20.80	
		350	44	158	0.37	0.88	25.70	
		400	10	180	0.37	0.88	29.30	

Toblo n. 1

# Constantes para colcular concreta

fy	fs	Ç' F c	n	fc	K	j	Q&K	
	1,265	150	16	6 <i>7.</i> 50	0.47	0.84	13.60	
		200 14		90.00	0.50	0.83	18.70	
2,530		250	13 113.00		0.53	0.82	24.50	
74		300	12	<b>∤35.00</b>	0.56	0.82	34.00	
		358	44	158.00	0.57	0.84	3 6.50	
		150	16	67.50	0.34	0.88	10.60	
4,200	2,100	200	14	90.00	0.38	0.87	15.00	
		258	258 43		0.40	0.87	20.00	
		300 42 435.00		135.00	0.43	0.85	25.00	
		350	44	158.00	0.45	0.85	30.40	

Toblo n. 2

